```
جبر أولى ثانوي
                                                                                                                                                                                                   ورقة مفاهيم
                                                                                                                                               المصغوفات
    إذا كان عدد صفوف مصفوفة = م ، عدد الأعمدة = ن فإن المصفوفة على النظم م × ن حيث م ، ن ∈ ص.
                   Y = \frac{1}{2} \cdot 
                                                                                                                      بعض المصفوفات الخاصة
                            مصفوفة صف : حم = [ ۱ ، ۰] على النظم ٢×١ مصفوفة عمود : حم = أ على النظم ٢×١
             مصفوفة صفرية : جميع عناصر ها أصفار وممكن أن تكون مربعة أو غير مربعةٌ ويرْمز لها بالرمز ___
                                                                                                           \left[ \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right] مصغوفة صغرية على النظم ١ × ١ ، \left[ \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array} \right] مصغوفة صغرية على النظم ٢ × ٣
                                                                               مصفوفة مربعة : والتي يتماوى فيها عدد الصفوف بعدد الأعمدة مد = ١ ٢ ١
            مصفوفة مريعة على النظم ٣ × ٣
                                                                      القطر الرئيسي هو القطر الذي تقع عليه العناصر التي فيها رقم الصف = رقم العمود المصغوفة القطرية: هي مصفوفة مربعة جميع عناصر ها أصفار ما عدا عناصر القطر الرئيسي
[:::]
                                                                                                                                                                                 أحدها على الأقل لا يساوي صفر
مصفوفة الوحدة :
 هي مصفوفة قطرية جميع عناصر قطرها الرئيسي = ١
                                                                                                                                                                                                                                                                 ويرمز لها بالرمز [
                                                                                                                                    تساوي مصفوفتين
                                                     تتساوى مصفوفتان أ ، ب إذا كانت على نفس النظم وكان كل عنصر من أ = نظيره من ب
أي أن : أسرع = بسرع لكل ص ، ع
                                                                                                                 ضرب عدد حقيقي في مصفوفة
       جمع المصفوفات وطرحها
                                                                                                                                                        شرط جمع وطرح مصفوفتين : أن يكونا على نفس النظم
                        إذا كانت س ، ص مصغوفتين على النظم م × ن فإن س + ص هي مصغوفة أيضا على النظم م × ن
                                                                                                              ويكون كل عنصر فيها هو مجموع العنصرين المتناظرين في س ، ص
                                                                                                                          ويكون الطرح س - ص = س + ( - ص ) على نفس النظم م × ن
                                المحايد الجمعي هو المصفوفة الصفرية ___ على + ___ = __ +عــ = عــ
                                                                             النظير الجمعي لمصفوفة س هو - س وذلك بضرب جميع عناصر س بالعدد - ١
                                                                                                                                                                                                      نلاحظ أن : ٧٠ + (١٠٠٠) =
                                                                                                                                                                       الإنغلاق والإبدال والتجميع متحققة في عملية الجمع
```

شرط ضرب مصقوفتين :عدد أعمدة الأولى = عدد صفوف الثانية
س × ص تكون معرفة إذا كان : س على النظم م × ن ، ص على النظم ن × ك فيكون س × ص على النظم م × ك
$ \begin{cases}                                   $
لأي مصفوفتين مربعتين على نفس النظم يكون حاصل ضربهما معرفا ويكون على نفس النظم
س'= س × س تكون معرفة فقط عندما س تكون مربعة ( س غير مربعة يعني أن س' غير معرفة )
$I' = I$ , $I' = I$ , $I' = I$ $e^{\lambda \Sigma I}$
خاصية المحايد الضربي : لأي مصفوفة س فإن : س × I = I × س = س
ضرب المصفوفات عملية ليست إبدالية أب +ب أ
$(w \times \omega)^{-1} = \omega^{-1} \times \omega^{-1}$ $(w + \omega)^{-1} = \omega^{-1} + \omega^{-1}$
المحددات
٩ = ١ = ١ = ١ = ١ = ١ = ١ = ١ = ١ = ١ =
الفطاع من المعادلات الفطية بطريقة كرامر $\Delta$ مدد مصفوفة المعاملات الفطية بطريقة كرامر $\Delta$ مدد مصفوفة المعاملات مدد المعادلات الفطية في مجهولين كما يلي : $\Delta$ من $\Delta$ من $\Delta$ مدد مصفوفة المعاملات مدد المجهول من $\Delta$ من

ضرب المصفوفات

أما إذا كانت قيمة محدد مصفوفة المعاملات تساوى صفراً فإما أن يكون للنظام عدد لا تهاني من الحلول أو ليس له حل

محدد الرتبة الثالثة · محدد المصفوفة المثلثية

المصفوفة المثلثية هي مصفوفة جميع عناصر ها التي تحت القطر الرئيسي (أو فوقه) أصفار

ونلاحظ أن: قيمة محدد المصفوفة المثلثية يساوى حاصل ضرب عناصر قطرها الرئيسي.

إيجاد مساحة سطح المثلث باستخدام المحددات

'-P x'-+='-(+xP) . • إذا كان : السم = ع فإن : سم = الله عن : سم ا= ع فإن : سم = ع ا

حل معادلتي خطيتين بالمصفوفات حل معادلتين أنيتين بإستخدام معكوس المصفوفة إذا كان : إس + ب ص = م

فَإِذَا فَرَضْنَا أَنَ : ﴿ وَ الْحِيْلِ } ، سُم = رسى الله فَرْضَنَا أَنَ : ﴿ وَ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللّ

فإن : المعادلتين يمكن كتابتهما على صورة معادلة مصفوفية. كما يلي : ٩ سم = ع فيكون من الممكن إيجاد حل للمعادلة ﴿ س = ع كما يلي : 🕓 = ﴿ ﴿ عُ

#### المتطابقة : هي متساوية صحيحة لجميع قيم المتغير الحقيقية والذي يُعْرف به كل طرف من طرفي المتساوية. المعادلة : هي متساوية صحيحة لبعض الأعداد الحقيقية التي تحقق هذه المتساوية وغير صحيحة للبعض الأخر الذي لا يحققها. $\frac{1}{\theta} = \theta$ (3) $\frac{1}{\theta} = \theta +$ جا 6 قتا 6 = ١

ورقة مقاهيم حساب مثلثات أولى ثانوى المتطابقات المثلثية الأساسية

 $\frac{1}{\sin \theta} = \theta$  is  $\frac{1}{\theta} = \theta$  جنا جنا θ قا θ = ١ متطابقات المقلوب  $\frac{1}{du} = \theta$  ظنا  $\frac{1}{d\Omega} = \theta$  ظ  $\theta$  ظنا  $\theta$  $\theta$  ظا  $(\theta - \frac{\pi}{\tau})$  ظنا  $\theta = \theta = \pi \theta$  جنا  $\theta = (\theta - \frac{\pi}{\tau})$  جا زوايا الربع الأول

 $\theta$  ظا  $\theta = -$  ظتا  $\theta$  جا  $\theta + \frac{\pi}{\tau}$  = جتا  $\theta$  جنا  $\theta + \frac{\pi}{\tau}$  = - جا زوايا الريع الثاني θ انج - =(θ - π)انج طا(θ - π)= - ظا  $\theta = (\theta - \pi)$ 

 $\theta = - = (\theta - \frac{\pi^r}{r})$  جتا  $\theta$  ظا  $(\theta - \frac{\pi^r}{r})$  ظنا  $\theta$  جتا  $\theta$  =- جتا  $\theta$ زوايا الربع الثالث  $\theta$  ظا $(\theta + \pi)$ ظا جتا(π + α)= - جتا θ  $\theta$  ہے - =( $\theta$  +  $\pi$ )ہا

ظا(- θ)= - ظا θ جنا(- θ)= جنا θ θ اج - =(θ -)اج  $\theta$  جنا  $\theta$  =- جنا  $\theta$  ظا  $\theta = - d\vec{r}$  طنا  $\theta \mapsto = (\theta + \frac{\pi^r}{r})$  جنا زوايا الربع الرابع

ظا(π۲ - θ - ظا θ جتا( π۲)= جتا θ  $\theta \mapsto -=(\theta - \pi^{\gamma}) \mapsto$ ۱ – جتا ۲ θ = جا ۲ θ ۱ – جا ۲ θ = جتا۲ θ ا = θ ۲اء + θ ۲اء ج متطابقات

۱ + ظا<sup>۳</sup> θ = قا<sup>۳</sup> θ قا" θ – ظا" θ = ۱ ظا ً θ – قا ً θ = - ١ فيثاغورس  $\theta = \theta$  فتا  $\theta = -1$ قاً θ – ظناً θ = ۱ ۱ + ظنا ا 🖨 قنا ا

 $\frac{\theta = \frac{\lambda}{\theta}}{\theta}$  ظنّا  $\frac{\theta}{\theta} = \theta$  فظا

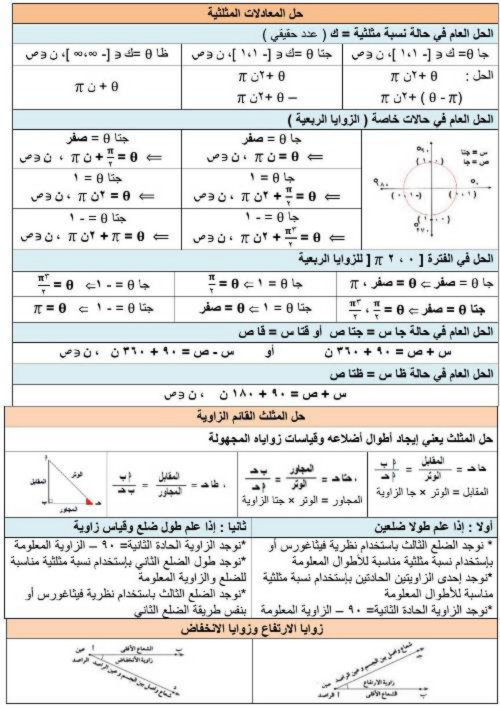
تبسيط المقادير المثلثية

لتبسيط المقدار نتبع الآتى:

نستخدم المتطابقات إذا كانت العبارة تحوى متطابقة

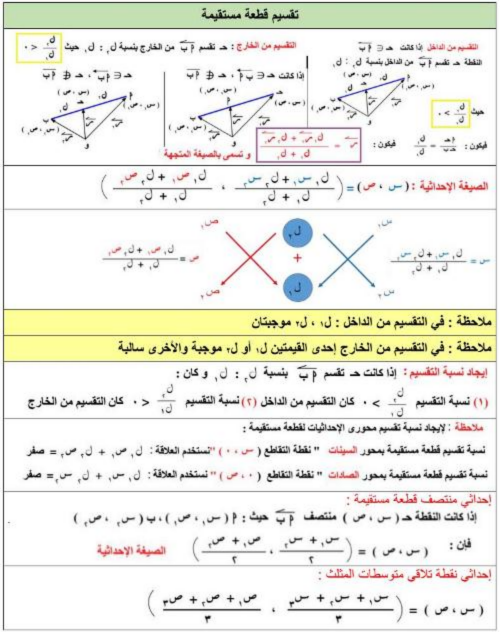
تبسيط الدوال التي تحوي π أو π إـ

 نلجأ للتحليل أو فك الأقواس في حال عدم امكانية استخدام المتطابقات نحول جميع النسب إلى جا θ ، جتا θ ثم نبسط



```
ورقة مفاهيم هندسة تحليلية أولى ثانوي
             (١) الكميات القياسية والكميات المتجهة والقطعة المستقيمة المتجهة
           الكمية القياسية: تتحدد تماما بمعرفة مقدارها فقط مثل:الطول و المساحة والكتلة و المسافة
             الكمية المتجهة : تتحدد تماما بمعرفة مقدارها واتجاهها مثل: السرعة و القوة و الازاحة
         الازاحة: هي كمية متجهة و هي أقصر مسافة من نقطة البداية لنقطة النهاية في اتجاه معين
  الشعاعان المتحدان في الإتجاه أو المتضادان في الإتجاه يحملهما مستقيم واحد أو مستقيمان متوازيان
             الشعاعان المختلفان في الإتجاه لا يمكن أن يحملهما مستقيم واحد أو مستقيمان متوازيان
                    القطعة المستقيمة الموجهة : هي قطعة مستقيمة لها بداية و نقطة نهاية و اتجاه
              تكافؤ قطعتان مستقيمتان موجهتان : إذا كان لهما نفس المعيار (الطول) و نفس الاتجاه
                                            ( يحملهما مستقيم واحد أو مستقيمان متوازيان )
                                  متجه الموضع لنقطة معلومة بالنسبة لنقطة الأصل :
هو القطعة المدتقدة ال
                 هو القطعة المستقيمة الموجهة التي بدايتها نقطة الأصل و نهايتها النقطة المعلومة
                                         القطعة المستقيمة الموجهة وأتسمى متجه الموضع للنقطة أ
                                 ونعبر عنه كزوج مرتب (س، ص) ويكتب أ = س سد + ص صد
                                     حيث سـ = ( ١ ، ٠ ) ، صـ = ( ١ ، ١ ) متجها الوحدة الأساسيان
 سعيار المنتجه: هو طول القطعة المستقيمة الممثلة للمتجه فإذا كان: ﴿ ﴿ وَ ﴿ وَ مِنْ وَ صُلَّ اللَّهُ ال
                                       متجه الوحدة : أي متجه معياره = ١ يسمى متجه وحدة
        الصورة القطبية لمتجه الموضع:
                   التحويل من الصورة الاحداثية للصورة القطبية والعكس
                                                                          من الاحداثية
           للقطبية
                                                                           من القطبية
        ( | | أ | أ | أ | أ | أ | حمّا ( ) من = | أ | حما ( )
                                                                             للاحداثية
                  جمع متجهین جبریا: إذا کان م = (س، ، ص،) ، ن = (س، ، ص،) فإن:
                              م + ن = ( س۱+ س۲ ، ص۱+ ص۲)
                        تكافؤ متجهين: إذا كان م يكافئ ن فإن: س١ = س٢ ، ص١= ص٢
                           ضرب متجه بعدد حقيقي : إذا كان م = (س ، ص) ، ك عدد حقيقي
              فإن : ك مَ = ك ( س ، ص ) = ( ك س ، ك ص ) حيث الك ما ال الما
نلاحظ أن ك مـ // م ويكون في نفس اتجاهه إذا كان ك > ، وفي عكس اتجاهه إذا كان ك > ،
```

```
توازي متجهين وتعامدهما
                                          إذا كان مـ = ( س، ، ص، ) ، ن = ( س، ، ص، ) فإن :مـ // ن
        اذا كان م، = م، ( ميل الأول = ميل الثاني ) أي \left(\frac{\omega'}{V_{i,j}} = \frac{\omega'}{V_{i,j}}\right) \Rightarrow \frac{\omega}{W_{i,j}} = \frac{\omega}{W_{i,j}}
      - م ل ن اذا کان م \times م = - ۱ أي \left(\frac{\text{au}}{1} \times \frac{\text{au}}{1} = -1\right) \Rightarrow \text{au} م ل ن اذا کان م \times م \times م ا
                                      (٣) العمليات على المتجهات
                                          جمع المتجهات هندسيا
                                  فَاعدة المثلث لجمع متجهين متتأليين (فاعدة شال): ﴿ ﴿ + بِ حَ = ﴿ حَ
                                                       ملاحظة : ﴿ بَ + بِحَ + حَمْ = ﴿ وَ = .
                                                قاعدة متوازى الأضلاع لجمع متجهين لهما نفس نقطة البداية: -
                                                       لإيجاد أ ب ب ا ع كمل متوازى الأضلاع ا ب د ء
                                                و نرسم قطره \frac{1}{4} فيكون \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \frac{1}{8} \frac{1}{4} قاعدة المتوسط في المثلث لجمع متجهين لهما نفس نقطة البداية:
                                                      في∆أب وإذا كانت هدمنتصف بو
                                                                 فإن: أب + أو = ٢ اهـ
                                  اب – اج = جب
                                                                                  طرح متجهين هندسيا:
                               طرح منجهين هندسيا:
التعبير عن القطعة المستقيمة الموجهة بدلالة متجهي الموضع لطرفيها:
                                                  إذا كان أ = ( س، ، ص، ) ، ب = ( س، ، ص، ) فإن :
                      أب = ب - أ = (س، - س، ، ص، - ص،) = (النهاية - البداية )
                                         ( ٤ ) تطبيقات على المتجهات
                                                                     تطبيقات فيزيانية القوة المحصلة
 تخضع القوى المؤثرة على جسم لعمليات جمع المتجهات و يعرف ناتج هذه العملية بمحصلة القوى 👽
                                                  حرث: ٢٠ = ٢٠٠٠ + ١٠٠٠ + ١٠٠٠ + ١٠٠٠
             مقدار المحصلة = \| \vec{\mathbf{v}} \| = \sqrt{|\mathbf{v}|^2 + |\mathbf{v}|^2} |تجاه المحصلة : \theta = di'' ( معدد)
                        ملاحظة : إذا كانت : محصلة القوى = ٠٠ فإن : مجموعة القوى تكون متزنة
                                                                                                السرعة النسبية
السرعة النسبية لجسم (ب) بالنسبة لجسم آخر (٩) و يرمز لها بالرمز ع بم هي السرعة التي يبدو الجسم (ب) متحركاً بها
  إذا أعتبر أن الجسم (م) في حالة سكون فإذا كان عم سرعة الجسم (م) الفطية ، ع سرعة الجسم (ب) الفطية
                                                               فان: عرر = عر - عر
```



اذا كانت معادلة الخط المستقيم هي: $q - \psi + \psi - \psi + \omega + \omega = 0$ فإن $q = \frac{1}{2}$ معامل $q = \frac{1}{2}$
إذا كانت معادلة الخط المستقيم هي : $\frac{-u}{b} + \frac{w}{v} = 1$ فإن $v = \frac{-v}{b}$
ميل المستقيم الذي يصنع مع الإتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها هـ هو : ٢ = طا هـ
ميل المستقيم الموازي لمحور السينات = صفر
ميل المستقيم الموازي لمحور الصادات غير معرف
إذا كان المستقيمان متوازيان فإن ميلاهما متساويان
إذا كان المستقيمان متعامدان فإن حاصل ضرب ميلاهما = - ١
لأى ثلاث نقط ﴿ ، ب ، ح إذا كان : ميل ﴿ ب = ميل ﴿ ح فإن : النقط تكون على إستقامة واحدة
متجه الاتجاه
متجه إتجاه المستقيم : كل متجه غير صفرى يمكن تمثيله يقطعة مستقيمة موجهة على خط مستقيم يسمى متجه إتجاه للخط المستقيم أ فاذا كانت : النقط أدرب حد هذا كافان على حرار المستقيم على خط مستقيم المدار النما الدركة ال

طرق إيجاد ميل المستقيم

إذا كانت معادلة الخط المستقيم هي: ص = ٢ - س + ح فإن ميل الخط المستقيم هو: ٢

ملحظة : إذا كان : المتجه  $\sqrt{6} = (4, \gamma)$  متجه إتجاه لمستقيم فإن : ميل المستقيم  $\gamma = \frac{\gamma}{4}$ متجه إتجاه العمودي للمستقيم : إذا كان : ى = ( ﴿ ، ب ) متجه إتجاه مستقيم فإن : أياً من عائلة المتجهات

إذا كان : يَ وَ ﴿ ﴿ ﴿ ب ﴾ منجه إنجاد للمستقيم فإن : ف ي حيث : ف ﴿ ح ﴿ ﴿ ﴿ } منجه إنجاد للفس المستقيم

التي على الصورة : ل = ( ب ، − ٩ ) حيث : ل ∈ ス − { ، } يكون متجه إتجاه العمودي على المتجه يَ

المعادلة المتحهة

معادلة المستقيم بمعلومية نقطة ل ( س ، ص ) عليه و متجه الإتجاه له ى = ( ٩ ، ب )

اولا الصيغة المتجهة: م = س + ك ي (س، ص) = (س، ص) + ك (٩، ب) ثانياً المعادلات الوسيطية ( البارامترية ): س = س, + ك ٢ ، ص = ص, + ك ب

ثالثًا المعادلة الكارتيزية ( العامة ): ( ص - ص) = م ( س - س)

#### أولا: إختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه

١) إذا كانت المصفوفة ٩ على النظم ٣ × ٣ فإن عدد عناصر ٩ يساوى .....

17 (3) 9 (9) 7 (D)

 $\Upsilon$ ) إذا كانت  $\P$ مصفوفة على النظم  $\Upsilon \times \Upsilon$  ،  $\Upsilon$  ، مصفوفة على النظم  $\Upsilon \times \Upsilon$  فإن المصفوفة  $\Pi$  ب تكون على النظم ....

TXI 3 1XT A 1XT A TXT

٤) إذا كانت المصفوفة ( ٨ ٩ ليس لها معكوس ضربى فإن .....

۲) إذا كانت ١+٩٠٠ = 🗀 فإن ١٠...

مصفوفة صف مصفوفة عمود متماثلة شبة متماثلة شبة متماثلة متم

۸) مجموعة حل المعادلتين ٢ س - % ص - % س + % ص - % هى .....  $\{(\%, \%, \%)\}$ 

المراجعة النهائية في الجبر وحساب المثلثات الصف اللاول الثاندي ترم ثانو (٢) منترى توجيه الرياضيات ١٦ عاول إووار
9) النقطة التى تنتمى الى مجموعة حل المتباينات الآتية : س $>$ ، ص $>$ ،
(
١٠) النقطة التي تنتمي الى مجموعة حل المتباينتين الآتيتين:
۲ س + ص < ۶ ، س + ۳ ص < ۳ هی (۱ ، - ۶) ن (۲ ، ۳) ن (۲ ، ۲)
١١) النقطة التي تنتمي الى مجموعة حل المتباينة ص < ٢ س + ٣ هي
( T - C T - C C C C C C C C
١٢) إذا كان محيط قطاع دائرى ١٠ سم و طول قوسه ٢ سم فإن مساحة سطحه تساوى
£ 3
١٣) مساحة المثلث المتساوى الأضلاع الذى طول ضلعه ٦ سم تساوى
۳ ۱۸ (۱۸ (۱۸ (۱۸ (۱۸ (۱۸ (۱۸ (۱۸ (۱۸ (۱۸
١٤) إذا كانت مساحة قطاع دائرى تساوى ١١٠ سم و قياس زاويته المركزية ٢.٢ راديان
فإن طول نصف قطر دائرته تساوی سم (۲ 🔘 ۵ و ۲۰
ه ۱) قطاع دائری مساحته ٤ سم و طول قوسه ۲ سم فیکون محیطه سم
7 3 A A
١٦) مجموعة حل المعادلة حاس + حتاس = ، حيث ١٨٠ ° < س < ٣٦٠ ° تساوى
{°T10} (°T10) (© (°T10) (© (°T10) (°T10)
hicksim  hicksim

۳۲۷، 🚱 °۹، 🚱 🕩 🕩

#### المراجعة النهائية ني الجبر وحساب المثلثات الصف الأول الثاندي ترم ثانو ٣) منترى تدجيه الرياضيات ١٦ عاول إووار

 $\theta$  اِذَا كَانَ صَفْرِ  $\theta < 1$  ،  $\sqrt{\pi}$  ظَا  $\theta$  ۔ 1 = 1 فإن  $\theta = \dots$ 

°10. 3 °17. 2 °7. 4

θ اتق 🕜

١٩) أبسط صورة للمقدار: ١ + ظتا ٢ هي ....

به ٢) أبسط صورة للمقدار: حا  $\theta$  +حتا  $\theta$  - قتا  $\theta$  هى ....

۲۱) أبسط صورة للمقدار حا  $(-9-\theta)$  قتا  $(-1\sqrt{N}-\theta)$  تساوى .....

θ ظا θ کے ظا θ ا

( YY ) الحل العام للمتباينة : حتا  $\theta = 1$  هي ( YY )

 $\pi \, \nu \, \Gamma \, + \, \frac{\pi}{2} \, \mathcal{G} \qquad \pi \, \nu \, + \, \frac{\pi}{2} \, \mathcal{G} \qquad \pi \, \nu \, \mathcal{G} \qquad \qquad \pi \, \nu \, \mathcal{G} \qquad \qquad \pi \, \nu \, \mathcal{G} \qquad \qquad \mathcal{G} \qquad \mathcal{G} \qquad \qquad \mathcal{G} \qquad \mathcal{G} \qquad \qquad \mathcal{G} \qquad \mathcal{G$ 

 $\pi$ ۲) إذا كان حا $\theta = rac{1}{4}$ ، heta = 0 فإن  $\pi$  [ فإن  $\pi$  ]

 $\pi^{\gamma} + \frac{\pi^{-}}{\gamma}$   $\Im$   $\pi^{+} + \frac{\pi^{-}}{\gamma}$   $\Longrightarrow$   $\pi^{\gamma} + \frac{\pi}{\gamma}$   $\Longrightarrow$   $\pi^{\gamma} + \frac{\pi}{\gamma}$ 

7 ) الحل العام للمعادلة ظا  $\theta = \sqrt{7}$  هو ....

 $\dots = \frac{\theta \, \text{ظا} \, \theta \, \text{ظا}}{\theta \, \text{قا}} \quad (۲٥)$ 

 $\theta$  lä  $\Theta$   $\Theta$  lä  $\Theta$   $\Theta$  la  $\Theta$ 

#### المراجعة النهائية في الجبر وحساب المثلثات الصف الأول الثانوي ترم ثانو (٤) منترى توجيه الرياضيات ١٦ عاول إووار

### إجابات أسئلة إختر:

الإجابة	رقم	الإجابة	رقم	الإجابة	رقم
⊕ الق ا	19	(٤-,١)	1	•	
و - ظتا ً θ	۲.	(1-,1-) 🙆		1×1 @	*
€ ظتا θ	۲۱	<b>£ ③</b>	17	<b>3</b>	٣
πن۲Θ	**	۵ ۲ سم	۱۳	٤ ± = ١ ۞	*
$\pi^{\gamma} + \frac{\pi - \gamma}{\gamma}$	44	<b>③</b>	1 &	(4)	0
$\pi$ ن۲+ $\frac{\pi}{r}$ $\Theta$	7 £	<b>(1)</b>	10	آ شبة متماثلة	*
⊕ حتا θ	40	{°٣١0} ③	7	( * , * ) ①	<b>Y</b>
		°۲۷۰ ③	1 ٧	{(''')} 😡	٨
		°r. •	١٨	(1,1) ③	ď

# ثانيا: اكمل ما يأتي بالاجابة الصحيحة

$$\Upsilon$$
) فی  $\Delta$  (ب ج اِذا کان (ب  $\Delta$  اب ج اسم ، ب ح =  $\Delta$  سم ، ق (ب  $\Delta$  ) افی  $\Delta$  (ب  $\Delta$  (ب ج ) =  $\Delta$  فإن م (  $\Delta$  (ب ج ) =  $\Delta$ 

#### المراجعة النهائية في الجبر وحساب المثلثات الصف الأول الثاندي ترم ثانو ٥) منترى تدجيه الرياضيات ١٩ عاول إووار

$$\dots = \begin{bmatrix} \gamma & \gamma \\ \gamma & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \gamma & \gamma & \gamma \\ \gamma & 0 \end{bmatrix}$$
فإن س $= \gamma$ 

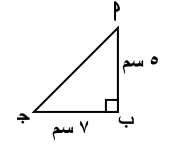
#### المراجعة النهائية ني الجبر وحساب المثلثات الصف الأول الثانوي ترم ثاني ٦٦) منترى توجيه الرياضيات ١٩ عاول إووار

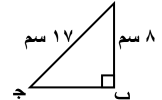
$$\mathbf{I} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & m \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & \xi \\ 1 & m \end{bmatrix}$$
 فإن س

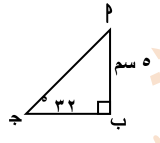
- ۱٦) مساحة القطاع الدائرى الذى طول نصف قطر دائرته ٦ سم و قياس زاويته المركزية ٣٠ ° تساوى ...... سم ( لأقرب سم ' )
  - ١٧) مساحة الشكل الخماسي المنتظم الذي طول ضلعه ١٠ سم تساوى .....

لاقرب رقم عشرى

١٨) في الشكل المقابل:







- ١٩) في الشكل المقابل:
- ق ( أ ) = ..... لأقرب درجة
  - ٠٢) في الشكل المقابل:

ب ح = ..... لأقرب رقم عشرى

- ۲۱) مساحة الشكل الرباعي المحدب الذي طولا قطريه ۱۲ سم، ۸ سم و قياس الزاوية المحصورة بينها ۳۰° تساوى ..... سم
- ۲۲) مساحة القطاع الدائرى الذى طول نصف قطر دائرته ۲۶ سم و قیاس زاویته المرکزیة ۳۰° تساوی .... سم
  - ۲۳) قطاع دائرى محيطه ٤ نق حيث نق طول نصف قطر دائرته فيكون قياس زاويته المركزية بالتقدير الدائرى مساويا .......

# المراجعة النهائية في الجبر وحساب المثلثات الصف الأول الثانوي ترم ثانو (٧) منترى توجيه الرياضيات ١٩ عاول إووار

# إجابات أسئلة أكمل،

الإجابة	رقم	الإجابة	رقم
	۱۳	∀Υ =[·+·-(·-1η)٩] <del> </del>	1
س = صفر	1 £	$17 = 7 \cdot 1 = 7 \times 1 \times 1 \times 1 = 1$	۲
س = ٤	10	(11-)	٣
$\pi  imes \frac{}{\pi } = \pi  imes \pi  imes \frac{}{\pi } = \pi  imes \pi  $	17		٤
سم $\simeq$ $^{\prime}$ (۲) $\times \pi \times \frac{r}{r}$ =		4 4	٥
$\frac{1 \wedge 1}{6}$ ظتا $\frac{1}{6}$ ظتا $\frac{1}{6}$ طتا $\frac{1}{6}$ طتا $\frac{1}{6}$ اسم $\frac{1}{6}$	1 ٧	17 -= 7 × 7 - × m	٦
ق( < ح ) = ۲۳°	١٨		٧
ق( < ﴿ ) = ۲۲°	19	$\Upsilon \pm = \gamma$ س $\gamma = \Upsilon - \gamma$ س	٨
ما ۳۲ اله عن الم	Y	1 = p ∴ p 1 ∘ = 1 ∘	ď
م = ۲ × ۱۲ × ۸ حا ۳۰ د ع ۲۰	۲۱	(A Y £ ) 1 £ £ Y )	1.
	* *	(Y - V)	11
$Y$ نق $+$ ل $=$ $3$ نق $\therefore$ ل $=$ $Y$ نق $\therefore$ $\Theta$ $=$ $\Theta$ $\therefore$	44	(Y W)	١٢

#### المراجعة النهائية في الجبر وحساب المثلثات الصف الأول الثاندي ترم ثانو ( ٨ ) منترى توجيه الرياضيات ١٩ عاول إووار

#### ثالثا: أسئلة المقال

[١] أوجد مساحة المثلث الذي رؤوسه (ع، ٢)، (٣، ١)، (- ٢، ٥) باستخدام المحددات

[٣] حل نظام المعادلات الخطية التالية باستخدام طريقة كرامر:

[٤] حل نظام المعادلات الخطية التالية باستخدام طريقة كرامر:

[٥] باستخدام المحددات أثبت أن النقط: (٣،٥)، (٤،-١)، (٥،-٧) تقع على استقامة واحدة

$$\begin{bmatrix} \cdot & 1 \\ m & \gamma \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & p \\ s & -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} m & \gamma \\ 1 & -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & p \\ s & -1 \end{bmatrix}$$

[١٠] مثل بيانيا مجموعة حل للمتباينة: ٢ س - ٥ ص ≥ ١٠ في ع×ع

-1 حل نظام المتباینات الخطیة الآتیة بیانیا : -1 س +1 ص =1 ، ص -1

[١٣] أوجد مساحة الشكل الثماني المنتظم الذي طول ضلعه ٦ سم مقربا الناتج القرب رقميين عشريين

$$\theta$$
 ا ا أثبت صحة المتطابقة:  $\theta$  : ا ا اثبت صحة المتطابقة:  $\theta$  ا ا

 $\theta$  قتا  $\theta$  قتا  $\theta$  قتا  $\theta$  قتا  $\theta$ 

 $\theta$  حتا  $\theta$  اثبت صحة المتطابقة : حا  $\theta$  حا  $\theta$  حا  $\theta$  -  $\theta$  ) طا  $\theta$  =  $\theta$  حتا  $\theta$ 

 $\frac{1}{1} = \theta$  أوجد الحل العام للمعادلة : حا

 $\frac{7}{100}$  أوجد الحل العام للمعادلة : حتا  $\theta = \frac{7}{100}$ 

 $\theta$  حتا  $\theta$  حتا  $\theta$  حتا  $\theta$  حتا  $\theta$ 

 $]\pi \cdot \cdot [\ni \theta$  حيث  $\theta = \frac{1}{7}$  حتا  $\theta = 0$  حيث  $\theta \in [71]$ 

#### المراجعة النهائية في الجبر وحساب المثلثات الصف الأول الثاندي ترم النع ١) منترى توجيه الرياضيات ١/ عاول إووار

- $]\pi^{\gamma}$  ،  $]\ni \theta$  حيث  $\theta=1-\theta$  حتا  $\theta$  حتا  $\theta=0$  المعادلة :  $\eta$  حتا  $\eta$  حتا  $\eta$ 
  - [۲۳] قطاع دائری طول قوسه ۷ سم و محیطه ۲۵ سم أوجد مساحته
  - [۲٤] قطاع دائری طول نصف قطر دائرته ۱٦ سم و قیاس زاویته المرکزیة ۲٤٠°
  - [۲۰] قطاع دائری محیطه ۲۶ سم و طول قوسه ۱۰ سم أوجد مساحة سطح الدائرة التی تحوی هذا القطاع
- المثلث q ب ج القائم الزاوية في ب حيث ق  $( \angle + ) = 77^\circ$  ، q ب = 77 سم مقربا الناتج لرقمين عشريين .
  - [۲۷] قطعة دائرية قياس زاويتها المركزية ٩٠° و مساحة سطحها ٥٦ سم أوجد طول نصف قطر دائرتها
  - [۲۸] أوجد مساحة القطعة الدائرية التي طول نصف قطر دائرتها ١٠ سم و قياس زاويتها المركزية ٢٠٠° لأقرب رقم عشرى
- [۲۹] أوجد مساحة القطعة الدائرية التي طول نصف قطر دائرتها ١٠ سم ، قياس زاويتها ٢٠] مقربا الناتج لأقرب رقميين عشريين .
- [٣٠] أوجد مساحة القطعة الدائرية التي طول نصف قطر دائرتها ٨سم وارتفاعها = ٤ سم

# إجابة أسئلة المقال،

$$\begin{bmatrix} \begin{vmatrix} \gamma & \xi_{-} \\ 1 & \psi \end{vmatrix} \times 1 + \begin{vmatrix} \gamma & \xi_{-} \\ 0 & \gamma_{-} \end{vmatrix} \times 1 - \begin{vmatrix} \gamma & \psi \\ 0 & \gamma_{-} \end{vmatrix} \times 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\gamma} = \begin{bmatrix} \gamma \\ \gamma \\ \gamma \\ 0 & \gamma_{-} \end{bmatrix} \xrightarrow{\gamma} = \begin{bmatrix} \gamma \\ \gamma \\ \gamma \\ 0 & \gamma_{-} \end{bmatrix}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \left[ (3 + 1) - (1 + 1) + (1 + 1) - (1 + 1) \right] = 0$$
 وحدة مربعة

#### المراجعة النهائية في الجبر وحساب المثلثات الصف الأول الثانوي ترم و(نل ١) منترى توجيه الرياضيات ١/ عاول إووار

$$\Delta = \begin{vmatrix} \gamma & -\gamma \\ \gamma & \gamma \end{vmatrix} = 3 + 7 = 7 \neq 0$$
 ( له حل وحيد )

$$V = V - V = \begin{vmatrix} v & v \\ 0 & v \end{vmatrix} = \Delta \cdot V = \begin{vmatrix} v & v \\ v & 0 \end{vmatrix} = V - V = V$$

$$1 = \frac{V}{V} = \frac{\Delta}{\Delta} = \omega$$
,  $W = \frac{V}{V} = \frac{\Delta}{\Delta} = \omega$ .  $\Delta = \omega$ .

$$(\checkmark)$$
 المعادلة الاولى  $1 \times 7 - 7 \times 1 = 7$  (  $\checkmark$  )

$$(\checkmark)$$
 = 1 × ۲ + ۳ المعادلة الثانية

#### [٤] حل بنفسك

#### المراجعة النهائية في الجبر وحساب المثلثات الصف الأول الثانوي ترم الأنكال منترى توجيه الرياضيات 1/ عاول إووار

$$\begin{vmatrix} \circ & \gamma \\ 1 - & \xi \end{vmatrix} \times 1 + \begin{vmatrix} \circ & \gamma \\ V_{-} & \circ \end{vmatrix} \times 1 - \begin{vmatrix} 1 - & \xi \\ V_{-} & \circ \end{vmatrix} \times 1 = \begin{vmatrix} 1 & \circ & \gamma \\ 1 & 1 - & \xi \\ 1 & V_{-} & \circ \end{vmatrix}$$

.. النقط النقط الثلاثة تقع على استقامة واحدة

من تساوى المصفوفتين نجد

$$\Upsilon = P : \qquad 1 = \Upsilon - P$$

$$Y = 2 : Y = \xi + 2$$

$$\Upsilon = \varphi : \bullet = \Upsilon + \varphi :$$

$$\xi = s : \Upsilon = 1 - s$$

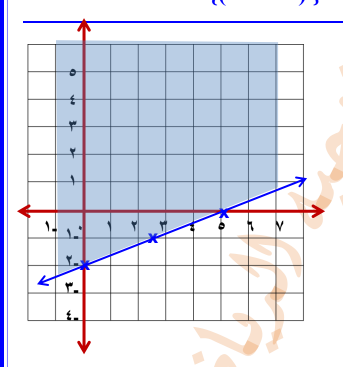
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 &$$

$$\begin{pmatrix} \cdot & \mathbf{P}_{-} \\ \mathbf{P}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{F}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{f}_{-} & \cdot \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{-} & \mathbf{f}_{-} \\ \mathbf{f}_{-} & \cdot \end{pmatrix} +$$

#### المراجعة النهائية في الجبر وحساب المثلثات الصف الأول الثانوي ترم الأن ١) منترى توجيه الرياضيات ١٩ ماول إووار

#### [٩] نوجد المعكوس الضربى لمصفوفة المعاملات ٩ أولا

$$\begin{bmatrix}
1 & -\frac{\xi}{V} & -\frac{1}{V} & -\frac$$



#### [1+1]

نرسم المستقيم الحدى للمتباينة

۲,٥	٥	•	۳
	*	۲ _	5

مجموعة الحل يمثلها المنطقة المظللة

#### [١١] نرسم المستقيمات الحدية الاتية:

٥	•	۳
•	٣	9

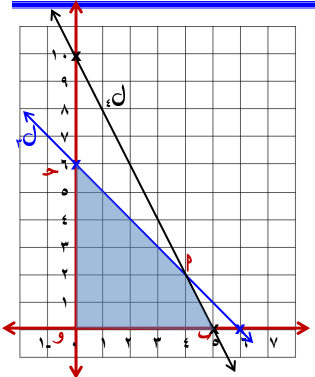
لى: ص = س ـ ١ (خط متقطع)

١	•	<b>3</b>
•	1 -	9

مجموعة الحل تمثلها المنطقة المظللة

	•				7	7
				75	1	4
4				,,,,		
3		8	1			
	70					
		X				
1-1-	/ T	۲ :	. 0	1	٧	7
14-					1	
K' 4						
£_						
		<u>'</u>		•		'

#### المراجعة النهائية في الجبر وحساب المثلثات الصف الأول الثانوي ترم الزيع ١) منترى توجيه الرياضيات ١/ عاول إووار



$$7 = \omega + \omega = 7$$

*	•	۳
•	*	<u>0</u>

٥	•	u
•	1.	5

#### المستقيمات تتقاطع في النقط

$$1 \Lambda = 7 + 2 \times 2 = 10$$

$$7 = 7 + \cdot \times \xi = 2$$

$$\cdot = \cdot + \cdot \times \cdot =$$

مساحة الشكل الثماني المنتظم = 
$$\frac{1}{4}$$
 ن س ظتا  $\frac{\pi}{i}$  (ن عدد الاضلاع، س طول ضلعه)  $\times$  الشكل الثماني المنتظم =  $\times$  المنتظم =  $\times$ 

القيمة الصغرى = ٦

نالقيمة العظمي = ٢٠ عند نقطة ب

$$\frac{\theta' + \alpha' + \theta'}{\theta'} = \frac{\alpha' \theta + \alpha' \theta'}{\alpha' \theta'} = \frac{\alpha' \theta + \alpha' \theta'}{\alpha' \theta'} + \frac{\alpha' \theta'}{\alpha' \theta'} = \frac{\alpha' \theta' + \alpha' \theta'}{\alpha' \theta'} = \frac{\alpha' \theta' \theta'}{\alpha' \theta'} = \frac{\alpha' \theta'}{\alpha' \theta'} = \frac{\alpha' \theta'}{\alpha'} = \frac{\alpha' \theta'}{\alpha'} = \frac{\alpha' \theta'}{\alpha$$

$$=\frac{1}{1}$$
  $=\frac{1}{1}$   $=\frac{1}{1}$   $=\frac{1}{1}$   $=\frac{1}{1}$   $=\frac{1}{1}$   $=\frac{1}{1}$   $=\frac{1}{1}$   $=\frac{1}{1}$   $=\frac{1}{1}$   $=\frac{1}{1}$ 

[11]

الطرف الايمن = حا  $\theta$  حتا  $\theta$  ظا  $\theta$  = حا  $\theta$  حتا  $\theta$  = الايسر

الا]  $\therefore$  حا  $\theta = \frac{1}{7}$  موجبة

فى الربع الأول  $\pi$   $= \theta$  أ، الربع الثانى  $\theta$  = 0 أ، الربع الثانى  $\theta$ 

 $\pi$  الحل العام للمعادلة هو  $\pi$  + ۲  $\pi$  الحل العام للمعادلة هو  $\pi$  + ۲  $\pi$  الحل العام للمعادلة هو  $\pi$ 

موجبة موجبة  $\frac{\overline{Y}}{Y} = \theta$  عنا  $\theta = \frac{\overline{Y}}{Y}$  موجبة في الربع الأول  $\theta$  عنا  $\theta$  ع

ن  $\in$   $\pi$  ، ن  $\pi$  ، ن  $\pi$  ، الحل العام للمعادلة هو  $\pi$   $\pi$   $\pi$  ،  $\pi$  أ،  $\pi$  أ،  $\pi$ 

[۱۹] ن ظا θ = √۳

فى الربع الأول  $\pi$   $\theta$   $\pi$  أ، الربع الرابع  $\theta$  أ. الربع الرابع  $\pi$   $\theta$ 

 $\pi$  : الحل العام للمعادلة هو :  $\pi$  + ن  $\pi$  ، ن  $\pi$ 

التحلیل  $\bullet = (\frac{1}{7} - \theta = \theta)$  : حتا  $\theta$  (حا  $\theta - \frac{1}{7} = \theta$  بالتحلیل : حتا  $\theta$ 

 $\frac{\pi}{7} = \theta$   $\therefore$   $\frac{1}{7} = \theta$  أو حا  $\frac{\pi}{7} = \theta$   $\therefore$   $\theta = \frac{\pi}{7}$ 

 $\cdot\cdot\cdot$  الحل العام للمعادلة هو  $\cdot\cdot\cdot\frac{\pi}{\gamma}+\gamma$  ن  $\pi$  ،  $-\frac{\pi}{\gamma}+\gamma$  ن  $\pi$  ،  $\psi\in \mathscr{P}$  . let  $\pi$  ,  $\pi$  ,

التحلیل  $\bullet = (\frac{1}{7} - \theta - \theta)$  : حتا  $\theta = \frac{1}{7} - \theta$  بالتحلیل  $\theta = \frac{1}{7} - \theta$  د بالتحلیل التحلیل بالتحلیل التحلیل التحلیل بالتحلیل بالتحلیل التحلیل بالتحلیل بالت بالتحلیل بالتحلیل بالتحلیل بالتحلیل بالتحلیل بالتحلیل بالتحلیل

 $\cdot$ : إما حتا  $\theta = \bullet$   $\cdot$ :  $\theta = \bullet$  ] تقع على محور الصادات

أو حا  $\theta = \frac{1}{7}$  .  $\theta = 0$  أو ۱۵۰ [ تقع في الربع الاول ، الثاني ]

مجموعة الحل = { ۳۰°، ۹۰°، ۱۵۰°}

#### المراجعة النهائية في الجبر وحساب المثلثات الصف الأول الثانوي ترم النهائية في الجبر وحساب المثلثات الصف الأول الثانوي ترم النهائية الله المبارية المراجعة النهائية المراجعة المراجعة النهائية المراجعة المراجعة النهائية المراجعة الم

$$[YY]$$
 بالتحلیل نجد :  $(YZ)$  حتا  $(YZ)$  (حتا  $(YZ)$  حتا  $(YZ)$  نجد :  $(YZ)$  حتا  $(YZ)$  بالتحلیل نجد :  $(YZ)$  ختا  $(YZ)$  با الما  $(YZ)$  حتا  $(YZ)$  با الما  $(YZ)$  ختا  $(YZ)$  با الما  $(YZ)$  ختا  $(YZ)$  با الما  $(YZ)$  ختا  $(YZ)$  با الما  $(YZ)$  با الما الما الما الما با بالما بالما

محیط القطاع دائری : 
$$U=0$$
 سم ، المحیط =  $0$  سم ، المحیط =  $0$  سم دائری :  $0$  سم  $0$  سم  $0$  الفطاع =  $0$  نی  $0$  بی  $0$  سم  $0$  س

$$^{\circ}$$
 نظام =  $^{\circ}$  نظام  $^$ 

#### المراجعة النهائية ني الجبر وحساب المثلثات الصف الأول الثانوي ترم الأنهال الله الله المراجعة الرياضيات المحمد المراجعة النهائية المراجعة المراجعة النهائية المراجعة ال

$$51,7 = \frac{\pi \times 9.}{31.6} = \frac{\pi \times 0}{31.6} = 6$$
 [YY]

مساحة القطعة = 
$$\frac{1}{7}$$
 نه  $\frac{1}{7}$  [ $\theta$  - حا $\theta$ ]  $\Rightarrow$  ۲ه =  $\frac{1}{7}$  نه  $\frac{1}{7}$  [ $1,1$  - حا $0$ 

$$\rightarrow$$
 ۱۳,۷ =  $0$  نوہ = ۱۱۲  $\div$  ۱۸۷  $\rightarrow$  ۱۱۲  $\rightarrow$  نوہ = ۱۱۲  $\rightarrow$  سم  $\rightarrow$ 

$${}^{5}Y, \cdot 9 = \frac{\pi \times {}^{\circ}Y}{{}^{\circ}Y} = \frac{\pi \times {}^{\circ}W}{{}^{\circ}Y} = {}^{5}\Theta$$

مساحة القطعة = 
$$\frac{1}{7}$$
 ن  $\frac{1}{7}$  [ $\theta$  - حا $\theta$ ] =  $\frac{1}{7}$  (۱۰) مساحة القطعة =  $\frac{1}{7}$  ن  $\frac{1}{7}$ 

مساحة القطعة 🗻 ۲۱٫۲ سم 😘

[۲۹] القطعة الدائرية 
$$\theta^2 = 7,7^2$$
 نق = ١٠ سم

$$^{\circ}177 = \frac{^{\circ}1 \wedge \cdot \times^{\circ}7, 7}{\pi} = \frac{^{\circ}1 \wedge \cdot \times^{\circ}\theta}{\pi} = ^{\circ}\omega$$

مساحة القطعة = 
$$\frac{1}{7}$$
 نه  $^{7}$  [ $\theta^{2}$  – حا $\theta$ ] =  $\frac{1}{7}$  (۱۰) مساحة القطعة =  $\frac{1}{7}$  نه  $\frac{1}{7}$ 

مساحة القطعة 🗻 ٥٥,٥٥ سم



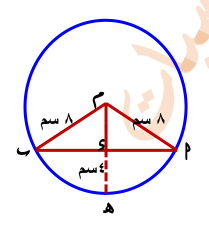
$$\frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\lambda} = (3 \widehat{a}) = \frac{1}{\gamma}$$
 نجتا

$$^{\circ}$$
۱۲۰= ۲۰× ۲ =  $(\widehat{1}\widehat{1}\widehat{2})$   $\therefore$  ق  $(\widehat{1}\widehat{1}\widehat{2})$   $=$  ۲ × ۲ = ۲۱°  $\therefore$  ق  $(\widehat{1}\widehat{1}\widehat{2})$ 

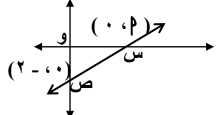
$$^{5}$$
Y,  $1 = \frac{\pi \times ^{\circ} 1 \text{ Y}}{^{\circ} 1 \text{ A}} = \frac{\pi \times ^{\circ} \omega}{^{\circ} 1 \text{ A}} = ^{5} \Theta :$ 

مساحة القطعة الدائرية  $= \frac{1}{7}$  نوم  $(\theta^2 - + \theta)$ 

$$^{7}$$
سم  $^{7}$  سم  $^{7}$  سم  $^{7}$  سم  $^{7}$ 



# أولا: إختر الاجابة الصحيحة من بين الأقواس



۱) إذا كانت مـ (  $\Delta$  و س ص ) = ٦ وحدات فإن:

معادلة المستقيم س ص هي .....

$$1 = \frac{\omega}{\gamma} + \frac{\omega}{1\gamma} \quad 0 \quad 1 = \frac{\omega}{\gamma} - \frac{\omega}{1\gamma} \quad 0 \quad 1 = \frac{\omega}{\gamma} + \frac{\omega}{1} \quad 0$$

$$(\lor,\lor)\bigcirc (\lor,\circ-)\bigcirc (\lor-,\circ-)\bigcirc (\lor,\circ)\bigcirc$$

ع) إذا كان و جُ  $= (7 \sqrt{7}, \frac{\pi^0}{5})$  متجه موضع لنقطة جبالنسبة لنقطة الاصل فإن احداثيي

$$(7 \cdot \xi -) \textcircled{3} \qquad (7 - \xi) \textcircled{2} \qquad (7 - \xi) \textcircled{3} \qquad (7 \cdot \xi -) \textcircled{4}$$

(7) إذا كانت جـ (7, 7) منتصف (7) حيث (7, 7) فإن ب = .....

۷) إذا كان  $\frac{1}{6}$  و جا نقطة ( $\frac{\pi Y}{\pi}$ ) متجه موضع لنقطة جالنسبة لنقطة الاصل فإن : احداثيي

$$( \overline{\phantom{a}} \overline{\phantom{a}} \overline{\phantom{a}} \overline{\phantom{a}} \underline{\phantom{a}} \underline{$$

تتری توجیه (الریاضیات ۱۹ ماول (وورار	و ترم ثانی ( ۲ ) من	سة التمليلية الصف الأول الثانوي	المراجعة النهائية في الهنر،
) و متجه الاتجاه له (۲، - ۱)	النقطة (٣ ، ـ ٤	خط المستقيم الذي يمر بـ	<ul><li>٨) المعادلة الكاتيزية للـ</li></ul>
۲ س + ص – ٥ = ٠	• = •	🕦 س + ۲ ص +	هی
√ اس – ۲ ص + ه = ۰	· = 0	🕳 س – ۲ ص –	
	= ۱۲ هی	ستقیم ٤ س + ٣ ص =	٩) المعادلة المتجهه للم
( ٤ , ٣ ) 실 + ( ٤ - , ٦ )	= ~ •	( " , \$ ) 4 + ( 7 , 8	£ -) = ~ (P)
( ٤ - , ٣ - ) 실 + ( ٤ - , ٢	1)=~()	( ٤ , ٣ - ) 실 + ( ٤ -	· ٦) = ~ @
، ١) و المستقيم س = صفر	١) 살 + (٣ ، ٢	دة بين المستقيم س = (	١٠) قياس الزاوية الحا
°4 • 😗      °4 •	e °£°	° " · ①	تساوى
ىبية بالمتجه	له بالصورة القض	ئہ ۔ ۱۲ صہ یعبر عن	۱۱) المتجه: - ۱۲ س
$(\frac{\pi^{\gamma}}{\xi}, \overline{\gamma}, \gamma)$ $(7)$			
ستقیم: س + ۷ = ۰	٥) الى الخط الم	موم من النقطة ( · ، ـ ·	١٢) طول العمود المرس
17 (3) V	•	(D)	يساوى
حور السينات هي	۳) و یوازی م	ذى يمر بالنقطة (٢،-	١٣) معادلة المستقيم ال
= ۱۰ (ق ص – ۳ = ۱۰	🍎 ص + ۳	→ ۲ = ۱ (	٠ = ٣ + س
وحدة الاساسين بالصورة	بدلالة متجهى الو	یعبر عنه $\frac{\pi}{\xi}$ ) یعبر عنه	١٤) المتجه مَ = (٢
١٢ ص ( 3 ٢ اس + ١٢ ص	ے ۔ ۲سے ۔	ا ۱۲سک - ۱۲ص	~~ + ~ P
تيين (٣،٤)، (٢،٣)			
		لمحور السينات يساوى	
° 9 . 🕖		° £ 0 🔘	
صادات یساوی	ه) الى محور الد	. « من النقطة ( ـ ۳ ، <sup>و</sup>	١٦) طول العمود المرس
٨	٥	٣	<b>Y</b> (1)

#### إجابات أسئلة إختر:

الإجابة	رقم	الإجابة	
( * ・ * - * ) + ( * - * * ) + ( * - * * * * * * * * * * * * * * * * *	٩	1= <u>\omega_{\chi} - \omega_{\chi} \omega_{\chi}</u>	1
°£0 @	١.	( V ( O )	۲
$(\frac{\pi^{\circ}}{2}, \overline{Y} \setminus Y) $	11	٦٠ 😡	٣
٧ 🕖	17	( ५ - ، ५ - ) 🔗	٤
٠ = ٣ + ٢	14	(٣ - ، ٢ - ) 😡	٥
سَ ۱۲ <del>سَ</del> ۱۲ صَ	1.5	(1,1)	٦
°£° Q	10	( ₹√ ₺ ، ₺ -) @	٧
F 0	17	٠ = ٥ + ص + ٩ = ١	٨

# ثانيا: اكمل ما يأتي بالاجابة الصحيحة

$$-$$
 اِذَا کان  $q = ( \ \ \ \ \ )$  ،  $q = ( \ \ \ \ \ )$  فإن  $= ( \ \ \ \ \ )$ 

$$-7$$
 اذا کان  $\frac{7}{4} = (-7, 7), \frac{7}{4} = (-7, 1)$  ،  $\frac{7}{4}$  اب فإن ك = ....

#### المراجعة النهائية ني الهنرسة التعليلية الصف الأول الثانوي ترم ثاني (٤) منترى تدجيه الرياضيات 1/ عاول إووار

```
۸- إذا كان (7, -7, \sqrt{7}) فإن الصورة القضبية للمتجه (7, -7, \sqrt{7}) فإن الصورة القضبية للمتجه
                             ٩- في أي مثلث (بج: (ب + بج + ج ( = .....
                     ١٠ ـ متجه اتجاه المستقيم ٣ س ـ ٤ ص + ٧ = ٠ هو ......
    ۱۲ ـ متجه اتجاه العمودي على المستقيم ۲ س – ۸ ص + ۱ = ۰ هو ......
١٣- المعادلة المتجهه للمستقيم الذي يمر بالنقطة (٢، - ٣) و متجه الاتجاه له (٣، ٤) هي.
       ٤١- المعادلة المتجهه للمستقيم الذي ميله ٣ و يمر بالنقطة (٢،-١) هي .....

    ١- معادلة المستقيم الذي ميله ٢ و يمر بنقطة الاصل هي .........

     ١٦- المعادلة المتجهه للمستقيم المار بالنقطة (٣٠٥) و يوازى محور السينات هي
١٧ ـ المعادلة المتجهه للمستقيم المار بالنقطة (١٠١٠) و يوازى محور الصادات هي ....
   ^{-} ١ - طول العمود المرسوم من نقطة الأصل الى الخط المستقيم ٢ س ^{-} ص ^{-} ^{-}
                                                       يساوى ....
    ٩ - طول العمود المرسوم من النقطة ( - ٣ ، ٥ ) الى محور الصادات يساوى ......
\frac{\omega}{1} + \frac{\omega}{1} + \frac{\omega}{1} = 1 يصنع مع محورى الاحداثيات مثلث مساحته...
   - ٢٢ طول العمود من نقطة الأصل على المستقيم - س + ٤ ص - ٥٠ = ٠ تساوى ....
   ٢٣ ـ معادلة المستقيم الذي يقطع محوري الاحداثيات في (٣،٠)، (١،٠) هي .....
          ٤٢ ـ طول العمود من النقطة (٢٠ ، -٥) على محور السينات يساوى .....
        ٢٦ - ١٩ بج مثلث رؤوسه ١ ( ٢ ، ١ ) ، ب ( - ١ ، ٣ ) ، ج ( ٢ ، ٢ ) فإن احداثى نقطة
                                                 تلاقي متوسطاته هي ..
                -7 عياس الزاوية بين المستقيميين الذي ميلاهما \frac{1}{u} هي .....
```

# المراجعة النهائية ني الهنرسة التعليلية الصف الأول الثانوي ترم ثاني ( ٥ ) منترى توجيه الرياضياك 1/ عاول إووار

# إجابات أسئلة أكمل:

الإجابة	رقم	الإجابة	رقم	الإجابة	رقم
٣ وحدة طول	19	متجه الاتجاه ( ٤ ، ٣ )	١.	( ′ ′ ′ )	1
س = ۳	۲.	متجه الاتجاه العمودي (۵،۳)	11	۱۰۷ - ۲۰۱۱ - ۱۰۷ - ۱۰ - ۱۰	۲
$a = \frac{1}{2} \times 3 \times 7 = 7$ وحدة مربعة	۲۱	متجه العمودي (١، - ٤)	١٢	( ^ ` ` ` )	٣
٣ وحدة طول	* *	( * 、 * ) + ( * - 、 * ) = ケ	۱۳	ك = ٥	٤
٤ س+٣ ص_ ٢ = ١	44	متجه الاتجاه (۱،۳)	١٤	( • - , ٢ - )	٥
ه وحدات	7 £	ص = ۲ س	10	ك = ٢	٦
۰۲۰ أو ۱۲۰	40	ص = ± ه	١٦	۸ = ك	٧
( Y , Y ) ( Y , Y )	1	ر = (-۲،۲) + ك ( ۱ ، ۲ ) 	1 🗸	الصورة القضبية (۲۱، ۳۰۰°)	٨
°q,	**	1 P/7	1 /	صفر	٩

#### ثالثا: أسئلة المقال

- اً أوجد طول العمود المرسوم من النقطة ( ۱ ، ۲ ) على المستقيم الذي معادلته م- ۱ ص ۷ = ۰
- و المستقیم m+3 m+3 m+3 m+3 m+3 m+3 m+3 صفر [m=3] أوجد مساحة الدائرة التي مركزها م m=3
- [٥] أوجد طول العمود المرسوم من النقطة ٩(٥،٢) الى الخط المستقيم المار بالنقطتيين بر٠٠٠ بالنقطتيين بر٠٠٠ ب ب بر٠٠٠ ب بنم أوجد مساحة سطح المثلث ٩بج
  - [٦] أوجد الصور المختلفة لمعادلات الخط المستقيم الذي يمر بالنقطة ( ٢ ، ٥ ) ، متجه الاتجاه له ( ١ ، ٢ )
  - [۷] أوجد الصور المختلفة لمعادلات الخط المستقيم الذي يمر بالنقطة ( $^{8}$  ،  $^{9}$  ) و عمودي على المستقيم  $^{8}$  س  $^{8}$  س  $^{8}$   $^{9}$   $^{9}$   $^{9}$ 
    - [ $\Lambda$ ] أوجد الصور المختلفة لمعادلات الخط المستقيم المار بالنقطة (T ، T ) و يصنع زاوية ظلها  $\frac{T}{2}$  مع الاتجاه الموجب لمحور الصادات
      - - $[ \cdot \cdot ]$  أوجد معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين  $[ \cdot \cdot ]$  س +  $= \cdot$  ،  $= \cdot$   $= \cdot$

- - [17] إذا كان المستقيمان [17] س [17] س [17] بنهما
- - [ 0 ] أوجد قياس الزاوية الحادة المحصورة بين المستقيم 0 1 1 = 0 و المستقيم المار بالنقطتين (3 1 1) (1 1)
- [۱۶] إذا كانت ( ۱ ، ٤ ) ، ب ( ٥ ، ۱ ) فأوجد احداثى جالتى تقسم (ب من الداخل بنسبة ١ : ٢
  - [۱۷] إذا كانت ( ۳ ، ۳ ) ، ب ( ۸ ، ۰ ) فأوجد احداثى جر التى تقسم (ب من الخارج بنسبة ۳ : ۲
- [۱۸] إذا كانت ((۷،۲)، ب(۱،۰) أوجد إحداثي كل من النقطتين اللتين تقسمان ببه المراد الله على الله الله الله الله قطع مستقيم متساوية في الطول.
- [۲۰] إذا كانت ( ٤ ، ٣ ) ، ب ( ٦ ، ٥ ) ، ج ( ١ ، ٧ ) ثلاث رؤوس متتالية لمتوازى أضلاع ( بحج على أوجد إحداثيى نقطة و

[۲۱]: إذا كان إبجو متوازى أضلاع أثبت أن:

وم الفضبية المتجه 
$$\overline{q} = ( \Lambda \sqrt{\pi} , \Lambda )$$
 أوجد الصورة القضبية المتجه  $\overline{q}$ 

### إجابة أسئلة المقال،

[1] Itieds (1,7) Itamiera o 
$$m - 11$$
  $m - 7 = 0$ 

$$q = 0, p = -11, c = -12, m, e = 1, m, e = 1$$

$$q = 0, p = -11, c = -12, m, e = 1$$

$$q = 0, p = 1, e = 1, e = 1$$

$$q = 0, p = 1, e = 1$$

$$q = 0, p = 1, e = 1$$

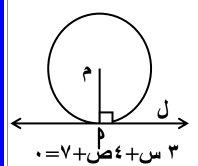
$$q = 0, p = 1$$

$$q = 1, p =$$

د. معادلة المستقيم: د. ص 
$$-$$
 ص  $=$  م  $($  س  $-$  س $)$   $=$   $0$   $=$ 

#### المراجعة النهائية في الهنرسة التعليلية الصف الأول الثانوي ترم ثاني (٩) منترى توجيه الرياضيات 1/ حاول إووار

[7] مرکزها م (7,7) و المستقیم 7 + 3 - 2 = -2



ن ل مماس للدائرة ن 
$$\mathcal{O}(\angle 9) = 9$$
 ، م  $9 = i$ ق
$$i = \frac{|Y + Y + Y + Y + Y + Y|}{\sqrt{(Y)^{Y} + (2)^{Y}}} = \frac{|Y|}{6} = 6$$
 وحدة طول

ن. مساحة الدائرة = ط ن  $^{\prime}$  = ۱،  $^{\prime}$   $\times$  (  $^{\circ}$  )  $^{\prime}$  =  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  وحدة مربعة

 $\frac{1}{1}$   $\frac{1}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{1}$   $\frac{1}{$ 

$$\frac{7\sqrt{7}}{6} = \frac{|7 + 2 \times 1 + 4 \times 1|}{|4 + 4 \times 1|} = \frac{|7 \times 1 + 4 \times 1|}{|4 \times 1 + 4 \times 1|} = \frac{|7 \times 1|}{|4 \times 1|}$$
.: البعد بينهما =  $\frac{|7 \times 1|}{|4 \times 1|} = \frac{|7 \times 1|}{|4 \times 1|} = \frac{|7 \times 1|}{|4 \times 1|} = \frac{|7 \times 1|}{|4 \times 1|}$ 

[٥] أوجد طول العمود المرسوم من النقطة (٥، ٢) الى الخط المستقيم المار بالنقطتيين بار ٠، - ٣)، جر(٤، ٠) ثم أوجد مساحة سطح المثلث (بج

ارشاد معادلة المستقيم بمعلومية نقطتيين  $\frac{ص - ص_1}{m - m_1} = \frac{ص_2 - ص_1}{m_2 - m_1}$  نوجد طول p = 0 وحدة طول

و طول العمود من q على q على q وحدة طول مساحة المثلث  $q=\frac{1}{2}\times q\times q \times q \times q$  وحدة مربعة]

[٦] النقطة (٢،٥)، متجه الاتجاه له (-١،٢)

هی س = (س، ص) = (۲، ۱) + ك (۱، ۲)

المعادلتان البارامتريتين هما :  $\mathbf{w} = \mathbf{w}_1 + \mathbf{b}$  ك ،  $\mathbf{w} = \mathbf{w}_1 + \mathbf{b}$  ك  $\mathbf{w} = \mathbf{w}_1 + \mathbf{b}$  ك  $\mathbf{w} = \mathbf{w}_1 + \mathbf{b}$  ك  $\mathbf{w} = \mathbf{w}_1 + \mathbf{b}$  ك

حل أخر: يمكن ايجاد المعادلة الكارتيزية بمعلومية  $a = \frac{7}{3}$  ، النقطة ( ۲ ، a

$$A = \frac{\omega - \omega}{v - \omega} = V - \therefore \frac{\omega - \omega}{v - \omega} = A$$

۰ = ۹ – س + ص – ۹ = ۰

.: - ۲ س + ٤ = ص \_ ف

[۷] النقطة ( ۳ ، ٥ ) و عمودي على المستقيم ۳ س – ۲ ص + ۷ =

 $\frac{m}{r} = \frac{-\text{ aslab } m}{\text{ aslab } m} = \frac{m}{r}$ 

 $(T - T) = \frac{T}{2}$  .. متجه الاتجاه العمودي للمستقيم (T - T) = T

.. المعادلة المتجهه هي (س، ص) = (٣، ٥) + ك (٣، ٢)

، المعادلة الكارتيزية هي : ( ص  $-^{\circ}$ ) =  $\frac{7}{4}$  (س  $-^{\circ}$ )

النقطة ( $\pi$ ، -  $\Upsilon$ ) و الميل = ظا هـ = م =  $\frac{7}{3}$  متجه اتجاهة ( $\pi$ ,  $\pi$ )

( , ) + ( ,

#### المراجعة النهائية ني الهنرسة التحليلية الصف الأول الثانوي ترم ثانلي ١١١) منترى توجيه الرياضيات 1/ عاول إووار

، المعادلة الكارتيزية هي : 
$$(m-m) = \frac{m}{2}$$
  $(m-m)$ 

### [٩] القطر بع يمر بمنتصف القطر ج وعمودي عليه

$$( \ \ \ \ \ \ \ \ ) = ( \ \ \frac{(1-)+0}{7}, \ \ \frac{(1-)+w}{7}) = \frac{1}{7}$$

$$\frac{Y_{-}}{W} = \frac{Y_{-}}{Y_{-}} = \frac{Y_{-}} = \frac{Y_{-}}{Y_{-}} = \frac{Y_{-}}{Y_{-}} = \frac{Y_{-}}{Y_{-}} = \frac{$$

$$\frac{Y_{-}}{W}$$
 القطر ب ع يمر بالنقطة (١، ٢) وميله

$$Y + w Y = Y - w$$

$$= \frac{Y - w}{w} = \frac{Y - w}{1 - w}$$

$$\therefore$$

$$\bullet = \Lambda - \Upsilon + \Upsilon$$
ص  $- \Upsilon = \Upsilon - \Upsilon$ ب  $+ \Upsilon$ س  $- \Lambda = \Upsilon$ 

$$1 = 0$$
 :  $1 = 0$  :  $1 =$ 

نقطة تقاطع المستقيمين ( ٤ ، ٣ ) و عمودى على المستقيم ٣ س -  $\circ$  - + + + +

$$\frac{6}{m} = \frac{m-m}{2}$$
  $\therefore$   $\frac{6}{m} = \frac{6}{m}$ 

### ( 1 1 ] ( 1 - 1 ) ب قطر فی دائرة مرکزهام حیث ( 1 - 1 ) ، ب ( 1 - 1 ) ، ب ( 1 - 1 ) ، ب

طر : المماس يمر بالنقطة (١٠ ، ٢) وميله = 
$$\frac{2}{\pi}$$

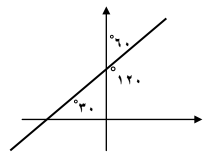
$$\frac{\pi}{2} = \frac{7-3}{1+7} = \frac{7}{3}$$
میل  $9$  ب

$$\frac{\xi_{-}}{m} = \frac{Y - \omega}{1 + \omega} \qquad \therefore$$

#### المراجعة النهائية ني الهنرسة التعليلية الصف الأول الثانوي ترم ثانل ٢١٠) منترى توجيه الرياضيات 1/ عاول إووار

$$1 - 1$$
  $1 + 0 = 1$   $1 + 0 = 1$   $1 + 0 + 0 = 1$   $1 + 0 = 1$   $1 + 0 = 1$   $1 + 0 = 1$ 

(17] : قیاس الزاویة التی یصنعها المستقیم س - <math> (77) ص + ۱۰ = ۰ مع محور السینات



$$^{\circ}$$
 هی ظا هـ =  $\frac{1}{TV}$  ه

.. قياس الزاوية التي يصنعها مع محور الصادات

هی ۲۰° أ، ۱۲۰°

$$1 \pm \frac{4 - \frac{\pi}{6}}{4 + \frac{\pi}{6}} = \frac{\pi}{6 + \frac{\pi}{6}} = \frac{\pi}{6 + \frac{\pi}{6}} = \frac{\pi}{6} \Rightarrow \pm \frac{$$

$$\lambda = 4$$
 .  $\lambda = 4$   $\lambda$  .

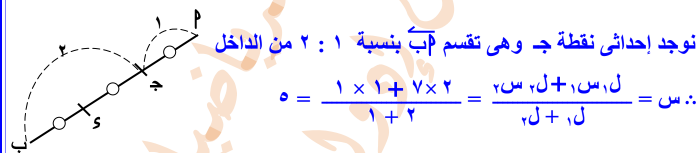
$$1 = \frac{1+1}{\xi - Y} = \frac{1-1}{1-1} = \frac{1-1}{1$$

### المراجعة النهائية ني الهنرسة التعليلية الصف الأول الثانوي ترم ثانلي ١٣١) منترى توجيه الرياضياك ١٩ ماول إووار

$$Y: 1 = 1, 3$$
 ، بار (  $0$  ، - 1 ) بغرض أن : ج = (  $0$  ، س ، بار : المراب المر

$$(w \cdot w) = (\frac{U_1 \cdot w_1 + U_2 \cdot w_3}{U_1 + U_2}) \quad \text{Images of the expectation of the e$$

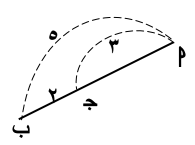
[۱۸] ۹(۲،۲)، ب (۱،۰) بفرض جه، و يقسمان آب الى ثلاث قطع متساوية



 $( \ \, \ \, \ \, \circ \ \, ) = \, \stackrel{\textstyle \cdot}{\rightarrow} \ \, \therefore$ 

$$(\Upsilon, \Upsilon) = (\frac{\Upsilon + \frac{1}{2}}{\Upsilon}, \frac{1 + \frac{1}{2}}{\Upsilon}) = 3 \div \frac{1}{2} \div$$

### المراجعة النهائية ني الهنرسة التعليلية الصف الأول الثانوي ترم ثانلي ١٤) منترى توجيه الرياضيات 1/ عاول إووار



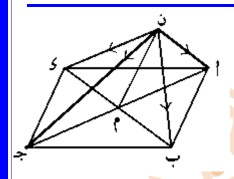
$$\therefore \circ \stackrel{4}{\leftarrow} = \frac{4}{\sqrt{1 + 1}} \quad \therefore \quad \frac{4}{\sqrt{1 + 1}} = \frac{4}{\sqrt{1 + 1}} \quad \therefore$$

∴ 
$$m = \frac{7 \times 7 + 7 \times 7}{7 + 7} =$$

$$\frac{1}{2} = \frac{7 \times 7 + \xi - \times 7}{7 + 7} = \frac{1}{2}$$

$$\left(\begin{array}{c} \frac{1}{2} & \cdot & \cdot \\ \end{array}\right) = \stackrel{2}{\Rightarrow} :$$

[يمكن استخدام الحل للمستطيل و المعين و المربع]



$$(1)$$
 (۱)  $(1)$  (۱)  $(1)$  (۱)  $(1)$  (۲)  $(1)$  (۲)  $(1)$  (۲)  $(1)$ 

$$\sqrt{\nu} + \sqrt{\nu} = \sqrt{\nu}$$
 متوسط  $\Delta$  هب :  $\sqrt{\nu} = \sqrt{\nu}$ 

$$(7) - \cdots - 5 \overline{\omega} + \overline{\omega} = \overline{+} \overline{\omega} + \overline{+} \overline{\omega}$$

#### المراجعة النهائية ني الهنرسة التعليلية الصف الأول الثانوي ترم ثانلي ١٥) منترى توجيه الرياضيات 1/ عاول إووار

$$[YY] \vec{A} = (-3, 7), \vec{\nu} = (7, -9), \vec{\epsilon} = (7, 7)$$
 $\vec{m}$ 
 $\vec{m}$ 

$$\theta$$
 :  $\theta = \theta^{-1} \left( \frac{\pi}{\eta} , 17 \right) = \theta^{-2} : \frac{\pi}{\theta} = (17)^{-1}$  الصورة القضبية  $\theta$  :  $\theta$ 



### أولاً: الجب

- ۱ إذا كانت ۲ = ۲ مد فإن ۲ تكون

  - ج) شبه متماثلة ء) متماثلة
- ۲ إذا كانت م على النظم ٢×٣ فإن ٣ م
  - تكون على النظم .....
  - (ب) ۲×۹ TXT (P)
  - 7×9(c) ٤×١ (ج)
  - ٣ إذا كانت P على النظم ٢×٣ فإن عدد
    - عناصر المصفوفة ٢ ٢ =.....
    - ٤ إذا كانت P على النظم 1 ×٣ فإن P
    - إذا كانت ب مصفوفة عمود وكان ب صع =٧ فإن ع=....

- و شبه متماثلة ۲ إذا كانت د هـ
- ٧ إذا كانت ٢ متماثلة وشبه متماثلة في
  - نفس الوقت فإن .....
  - (ب) ۱=۱
- ج) ٩ قطرية (ء) ٩ مصفوفة صف
- - فإن
  - = 5 + + + + 9
- P إذا كان P P إذا كان P P P P أ، P فإن
  - -17 -+ 71 6

  - 1 2
  - **Q** 01102714469 والاستفسار **Q** 01007451957

للتواصل









(ب) شبه متماثلة

۱۷ إذا كان ٢ متماثلة فإن ٢-٩ مد =....



- أ) المعلومات غير كافية (ب)
- عير ذلك
- ١١ إذا كانت ٩ شبه متماثلة على النظم ٣×٣ فإن ٩ ١١ + ٩٢٢ + ٩٣٣ =.
- ١٢ إذا كانت ٩ مصفوفة ٣×٤ فإن الصف
  - يحتوي على ..... عنصر.
  - ۱۳ إذا كانت م مصفوفة معه وكانت مد
    - على النظم (٢١-١) × (١-١) فإن
      - ...=~+°

    - ١٤ إذا كانت ٢ مصفوفة قطرية على
- - فإن ....

I= P

0 = 9

- غير ذلك

Io=b

(ج) ٢س

7×£ ٣×٤

(سمد)مد س=....

۱۹ إذا كان ۲ ۲×۳ ، ب۲×۳ فإن ۲

٩ + ب تكون على النظم ....

- TX7 (c)
- 9× É

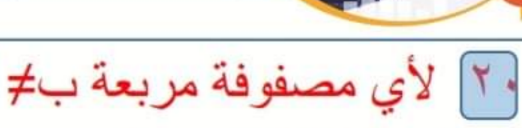
### **Q** 01102714469 للتواصل والاستفسار **Q** 01007451957



# فإن س=.... اذا کانت $q + q^{-1} =$ فإن q تکون متماثلة ( (ج) صفرية







تكون....

رأ) متماثلة

(ب) شبه متماثلة

فإن المصفوفة م =ب-ب

(ج) صفرية

(ء) وحدة

۱۲۱ إذا كان ٩ مد + ب مد =٩ + ب فإن

(أ) متماثلة

(ب)ب متماثلة

(۹+ب)متماثلة (ء) (۱+ب)شبه متماثلة

= اذا کان س+  $\binom{\pi}{1}$  اذا کان س

فإن س=....

اذا کان م مدر ، بردل فإن حاصل الضرب يكون معرفا إذا كانت....

r=~( +)

رج) ٧=ك

٥٦ إذا كان ٢×١٠ ، ب١×٢ فإن ٩ بيكون

على النظم ....

1×1 (=)

1×1 (1)

1×1

TXT

٢٦ إذا كانت ٢ ×٣ ، ٩ ب على النظم ٢ × ١

فإن ب تكون على النظم...

1xx 1 اب ۲×۱

TXT = 1×7-

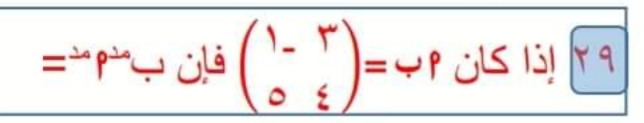
۲۷ إذا كان ۲×۳، بمدر×۳ فإن ۹ب تكون

على النظم ....

1×1 ٣×٣

 $(; ')(\ni$ 





$$\dots = {}^{\Upsilon} P$$
 فإن  ${}^{\Upsilon} = {}^{\Upsilon} P$ 

ج قطرية

$$\dots = \frac{5}{1}$$
 إذا كان  $9 = \left( \frac{5}{7} \right)$  فإن  $9^{-1} = \dots$ 

- ء جميع ماسبق

$$\begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle = \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$$
ص  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  ص  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  ص  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان س  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان M  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان M  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$  من اذا کان M  $= \begin{pmatrix} \Theta \mid A \rangle \end{pmatrix}$ 

فإن س سمد +ص صد = ...

٣٦ مجموعة حل المعادلات

٢س-ص=٣ ، س+٢ص=٤ هي

أ {(١،٢)} ب

{(1,1)} =

إذا كان ٢ مصفوفة مربعة بحيث

٩ = ٢ فإن | ٢ = ١ ....

إذا كان ٢ مصفوفة ٢ × ٢ وكان

- ٩ =٥١ فإن ٢٩ =....
  - 10

  - 17.0

للتواصل







- فإن ٢ =....
- أ ١ ب صف
  - ج ١ ء
- ...= | ~ ~ ~ [2]
  - اً ۱۳ أ
  - ج\_ ١٧ ء
- $| \frac{1}{2} + \frac{1}{2} |$   $| \frac{1}{2} + \frac{1}{2} |$   $| \frac{1}{2} + \frac{1}{2} |$   $| \frac{1}{2} + \frac{1}{2} |$ 
  - $... = \frac{1}{7} + \frac{7}{2} = ...$
  - اً ١٦ أ
    - ج ٤١٤ ج
  - اع مجموعة جل المعادلة
  - - أ {٢-٠٢} ب
    - جـ {۲،۳} -

- 1 7
- ا ۳ ب
- جـ ١٩ ء صف
  - ....=
  - 1 2 \_ 1
  - ج صفر ء ١٠
  - ٥٤ مجموعة حل المعادلة:
  - س = : صفر هي . ٣ = صفر هي . ٣
  - ا (صفر) ا
    - ج {۱٬۰} =
    - ٢٦ مجموعة حل المعادلتين
      - س+۲ص=۷
      - ٢س-ص=-١ هي
- اً {(۳،۱)} ب
  - {(··∀)} c {(Y·¹)} →
  - اذا کان ۱۹ (۵،۳) ب(۲،۰۰) ب
    - جـ(-۳،۳) فإن مساحة △ ....
      - ۲ ا
        - s Y \_
- 01102714469 \Quad \text{olioptical} \quad \quad \text{olioptical} \quad \text{olioptical} \quad \quad \text{olioptical} \quad \quad \text{olioptical} \quad \quad \text{olioptical} \quad \quad







$$\begin{pmatrix} 1 & 7 - \\ r_- & 0 \end{pmatrix} \stackrel{\text{\tiny Li}}{=} \begin{pmatrix} 0 & 7 \\ 7 & 1 \end{pmatrix} \stackrel{\text{\tiny Li}}{=}$$

$$\begin{pmatrix} 1 - & 7 \\ 7 & 0 - \end{pmatrix} \in \begin{pmatrix} 0 & 7 - \\ 7 - & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2}$$

### حساب المثلثات

جتا

قتاھ



# ا ٣- ٢ ب ٢- ٣٠





- جاهجتاهظاه=....
  - أ جا ٥
- ب جتا ً \varTheta
- ج ظام ء ١-ج١٥

  - - ج ظام
- ء ظتا ٥
  - <u> ا جنا ٔ ع</u>
    - لظام ع

ج ظامَ

- ب الظتام

  - ظتاكم

    - ٨ في ٢٥بج إذا كان
- جا۲۲+ جتا۲ب=۱ فإن ۲۵بج يكون....
  - أ متساوي الأضلاع
  - ج مختلف الأضلاع ع قائم الزاوية

- - ب متساوي الساقين
- - - ٩ إذا كان قا٥-ظا٥= فإن
      - قا0+ظا0=
  - غير ذلك
  - ١٠ إذا كان ظا٥+ظتا٥ = ٣ فإن
    - ظا ٥+ظتا ٥=....

- ٨

- جتاΘ ×۲قاΘ=....

  - ء غير ذلك جـ
- قا ٥-ظا ٥ =.... 17
- ١٣ ابسط صورة للمقدار
- (جاه+جتاه) ٢-٢جاهجتاه=
  - أ ٢ جا ١ جتا ٥
    - ج ٢
- ء جا ٥-جتا ٥
- اعدا المطاهظتاه+ المجاهقتاه + جتاهقاه=.

  - ١٥ في الشكل المقابل ١٠جء متوازي
  - الأضلاع فإن
- جتام +جتاب +جتاء =

  - ۱۱ إذا كانت ٥٠ <٥ <٣٦٠ وكانت
    - جا+١٥=٠ فإن٥=....
    - ب ۹۰°
    - ° ۲۷. 6
    - **©** 01102714469 للتواصل **Q** 01007451957 والاستفسار

ج ۱۸۰°

## 

۱۷ إذا كان ٢جا٥- ١٣=٠ وكانت

Θ ∈ ]۰۰۲π[ فإن Θ=.....

017.07. - 010.07. 1

ج ١٥١٥، ١٢٥ ء ١٢٥، ١٤٥

١٨ مجمو عةحل المعادلة جا +جتا=٠٠

.. ۱۸۰ < 9< ۱۲۰ هي..

أ {٣٠} أ

₹ {° 3 7°} = {° 1°}

۱۹ إذا كانت ۱۸۰°<⊖< ۳۲۰ وكانت

٢جتا+١٥=٠ فإن ٥=..

071.1 ب ۲٤٠

ج ۲۰۰۰ ء ،٣٣٠

٢٠ الحل العام للمعادلة ظا٥= ٢٠ هو....

 $\sim \pi + \frac{\pi}{2}$ -±π~۲

> $\sim \pi + \frac{\pi}{\epsilon}$ 7

٢ إذا كانت Θ ∈ [٣٢٠٠] فإن عدد حلول المعادلة

 $\pm \pi \sim \tau$ 

۲جا=۳۵هو...

٢٢ الحل العام للمعادلة جتا ١= هو...  $\pi \sim 1$ 

π~۲ ب

 $\pi \nu + \frac{\pi}{2} = \pi \nu + \frac{\pi}{2} \Rightarrow$ 

 $\pi^{r}$  اِذَا کَانَ جِتَا $\Theta=\frac{1}{r}$  ،  $\Theta\in\left[\frac{\pi^{r}}{r}\right]$  فإن  $\pi^{r}$ 

 $\pi = \pi$ 

 $\pi \frac{}{} = \pi \frac{}{}$ 

اذا كان ظا=١٥ فإن إحدى قيم ٥=..

ب ۲۰۰ 04.

0100-0770 0

٥٦ إذا كان ٣جا٥=١ فإن ٥٥...

ب ، ٥٩ 050 1

ج ۱۸۰۰ ء ۱۸۰۰

إذا كان ٢جاس-١=٠ حيث س أكبر زاوية موجبة ، س ∈ {٠٠٠٠٣٥}

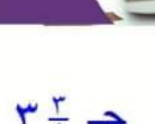
فإن س=...

ب ١٥ ٢٥ 010.

ج ۲۰۳۰

۲۷ إذا كانت • ﴿س﴿ ٣٦٠ فإن عدد

حلول المعادلة ٣جاس=ظاس هي....



17.1

<del>-</del> <del>أ</del> ٣

٣٣ من نقطة على سطح الأرض تبعد ١٤٠ عن قاعدة برج قيست زاوية ارتفاع قمة البرج فكانت ٢٧° فإن ارتفاع البرج الأقرب متر = .....م

ب ۱۲۱

177 <del>-</del> 177 0

٣٤ عمود إنارة طوله ٨م يلقى ظلا على الأرض طوله ٥م ، فإن قياس زاوية ارتفاع الشمس الأقرب درجة =....

No ج ۲۹°

٣٥ من قمة صخرة ارتفاعها ١٠٠م يكون زاوية

انخفاض قارب يبعد عن قاعدة الصخرة ٢٠٠٠متر

بالراديان = .....

ب ٢٦ . .,.1

ج ٠,٢٥ ., Y & c

٣ من قمة برج ارتفاعه ٨٠م وجد أن قياس زاوية انخفاض جسم ١٢ ك٢ فإن بعد

الجسم عن قاعدة البرج = ....

١٩٥متر ۱۷۸متر

ج ۸۸متر ٣٦متر

٢٨ في الشكل المقابل مساحة ۵ اب ج=..سم أ المجتاه ج ۲۲ظاھ

٢٩ في الشكل المقابل

في الشكل المقابل

في الشكل المقابل

ج ۳,۷ ج

17,7 1

٣٢ في الشكل المقابل

٧سم

٤سم 💧 پ

**©** 01102714469 **Q** 01007451957

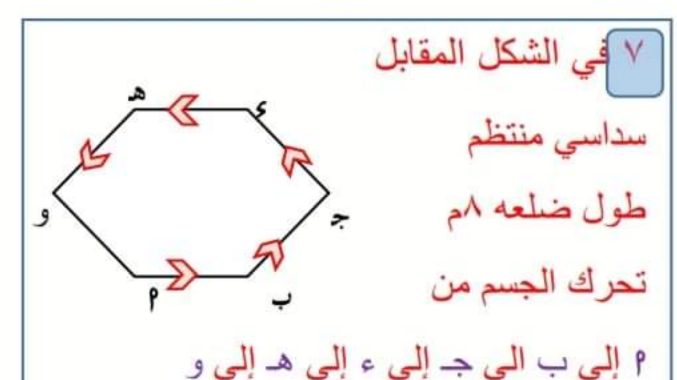
آ/محمـد آدهـــه أستاذ الرياضيـ

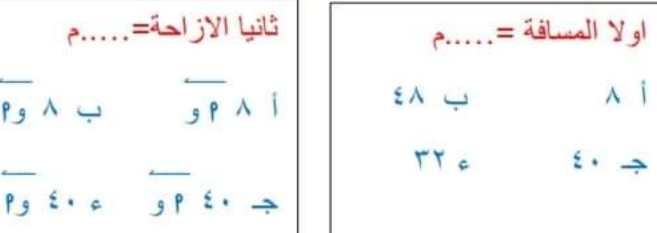


نظام حدیـــث

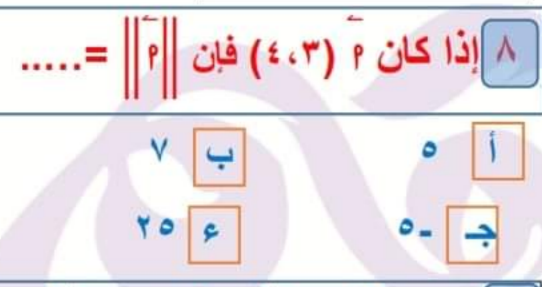


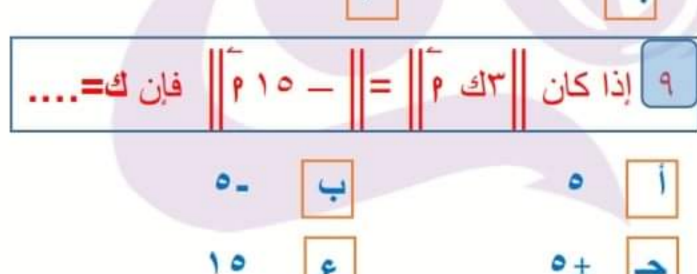






٠۶	م	
ب ۸ وم	1 1 9 6	٤٨ ،
ء ٠٤ و٩	ج ٠٤٠ و	77





## الهندسة

فة مقدار الازاحة	ا المساة
	- 1

### ٣ أي مما يأتي يمثل كمية متجهه

276	PP	ب	2.5	۹ ب	Í
_	_				



10

www.myschool77.com







- ١٢ إذا كان معيار المتجه ٩ يساوي ٥ فإن
  - معيار المتجه ٢٦ يساوي....
- ١٣ إذا كان ١٩ =٤ فأي المتجهات الأتية
  - يكون متجه وحدة ؟
- ع ا إذا كان ٢ = (١٠٦) ، ب (١٠٢) فإن ٢٠ =..
- ١٥ إذا كان م منتصف س ص فإن س م+ص م =..

  - ص س
  - ١٦ في ۵ ٩ ب ج يكون ٩ ب + ب ج + ج٩ = ...
  - في △ ٩ بجيكون ٩ ب + بج + ٩ ج

- - P = Y =

ب ۲۹ ج

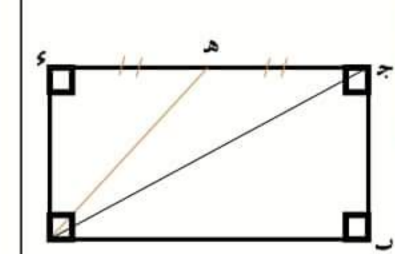
- ١٨ في ۵ ٩ ب ج يكون ب ٩ ب ج = ....

ج ج٩

- ١٩ إذا كان ٩ ب = ٢ ٩ ج فإن ....
- أ △ ٩ ب ج قائم الزاوية ب منتصف م ج
- ج ٩ ب + ٩ ج = ٢ ج ب ء جمنتصف ٩ ب
- ١٠ إذا كان ء منتصف بج، ٩ نقطة ﴿ بج فإن
  - s P==P++P ب ٩ ب +٩ ج = ٢٩ ٤
- ٩ + ٩ ج + ٢ ٩ ء = و
- ۲۱ إذا كان ۴، بمتجهين غير صفريين فإن
- الشكل المقابل ل م متجه يمثل . P - + ۲ - P ۲ -> + P







٢٣ في الشكل المقابل أولا: ٩هـ + عه=...

ثانیا: ۶ ء - ۲۹ه + ۹ب =....

ج ۹ د

٢٤ في الشكل المقابل ٩ ۹ ب ج وشبه منحرف س إذا كان

٩ ء + ب ج = ك ص س

فإن قيمة ك= .... حيث ك و ح

إذا كانت و ١= ٢س - ٥ ص

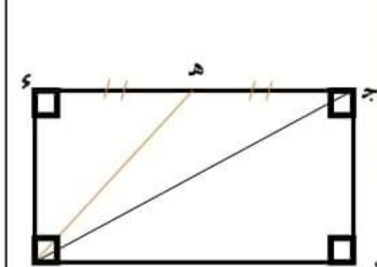
ق ۲= س + ۲ ص

فإن معيار القوة المحصلة = .....نيوتن

7 7 =

7 7 1

719 0



٢٦ في الشكل المقابل و ٢ = وب = ٦سم

7

717

017.

۲۷ إذا كانت ق ١ (٩، ب) ، ق ٢ = ٣٠٠ + ٤ ص

كانت المجموعة متزنة فإن ٢ + ب = .....

۲۸ إذا كان ۲ ، ب متجهى وحدة فإن...

ب ||٩ - ب|| =٢ ا | ۱۹ + ب | = ۲

ج ||٩ + ب|| ≥٢ ع ||٩ + ب|| < ٢

۲۹ اذا کانت ع ، = ۲۰ ای ، ع ب= ۲۰ ی

فإن ع ،ب=....

ب ۲۰۰ ی

c 2. 1

ج - ۲۰۰۰ ء - ٠٤ ي

۳۰ مجموعة مكونة من ۱۰۰ قوة مقدار كل قوة ۱۰ نيوتن تؤثر في نقطة واحدة ، وقياس الزاوية بين كل

قوة والتي تليها  $\frac{\pi}{2}$  فإن معيار المحصلة = .... نيوتن

1.. 1

ء صفر

للتواصل

والاستفسار

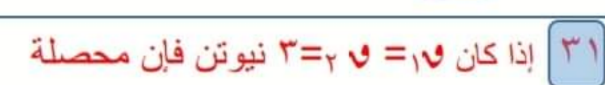
ب ٥٠٠

٣٦ إذا كانت جـ تقسم ب ٢ بنسبة ٣:٢ من

الداخل فإن عج: عب =....

### 🚾 مراجعة 1ث إبريل

نظام حدیـــث



القوتين ٥ ١، ٥



ب(٥١٨٠،٦)ب

ج (٥٩٠،٣) ج

(09.67) =

٣٢ إذا كانت ١ (٣٠٢) ، ب (٤ ،-١) فإن

منتصف ٢ ب هو ....

(1,7)

(4.4)

٣٣ إذا كان ٩ ب قطرا في دائرة حيث ٩ (٤٠٠) ، ب(-۲، ۲۰) فإن احداثي مركز الدائرة

(1.7)

(1.1)

ب (-۱، ۳) (7, 7-)

(Y, Y-) c خ (۰، ۲)

٣٤ إذا كانت (٦،٣) هي منتصف ٩ ب حيث ٩ (-٧،٣) فإن النقطة ب=....

> ب (-۲،۱) (1-67)

ج (٥،٩) (7,0 (1)

۵۰ کم ۹ ب ج فیه ۹ (۰،۸) ب(۲،۳)

ج (-٣، ٥) فإن نقطة تلاقى متوسطاته هى...

ب (٥،٠) (Y,0, 1)

ج (٥، ٣-) (0,0) 6

٣٧ إذا كانت جـ تقسم ٢ بنسبة ٥:٧ من

الخارج فإن أ = ....

÷ ٣٨ المعادلة الكارتيزية للمستقيم الذي يقطع من

المحورين السيني والصادي جزأين موجبين ٢

۳۰ على الترتيب هي.....

ا ٣س+٢ص=٦

ب ۳س+۲ص=۱

ء ٢س+٣ص=١

ج ٢س+٣ص=٦

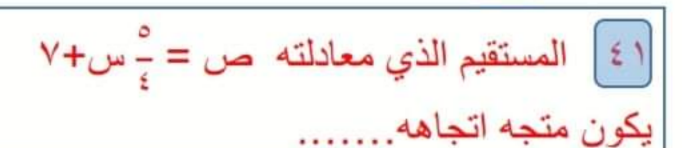
٣٩ المستقيم الذي معادلته العامة

٤س+٣ص+٥=٠ يكون ميله=....

ج -

على المستقيم المار بالنقطتين على المستقيم المار بالنقطتين (٤ ،-٢) ، (٣٠٥) هو .....





المستقيم المار بـ (۰،۳) ، (۲،۰) ، (۲،۰) بو ازي المستقيم ص= 
$$9$$
س- $9$  فإن  $9$  =...

متعامدین فإن : ٩ = ....

معادلة المستقيم المار (
$$^{7}$$
 ،- $^{7}$ ) والعمودي على ص=  $^{7}$  هي...

# اجابات أولي ثانوي أولاً: الجبر

٥	٣	İ	*	Ļ	1
ج	٦	Ļ	٥	٥	٤
4 4 J 4 -	٩	Í	٨	j	٧
Ļ	17	د	11	ج	1.
ج	10	د ب	1 €	ج	١٣
	1 1	j	1 7	د ب خ	17
د ر ب	* 1	Ļ	۲.	۵	19
ب	Y £	· · ·	7 7	<u> </u>	44
ب	* *	ج	77	٠ ر ر ١	40
١	۳.	ب	44	·	47
٢	**	Í	44	j	71
ŗ	44	ج	40	د	٣ ٤
	44	<u> </u>	**	٥	**
Ļ	£ Y	<u>ج</u> ا	٤١	Ļ	٤.
٠ ٠ ٠ ٠	20	Í	££	٥	٤٣
Ļ	٤A	ب	٤٧	ب	£ 7
ج	01	۵	٥.	ب	29
		۵	٥٣	j	0 7

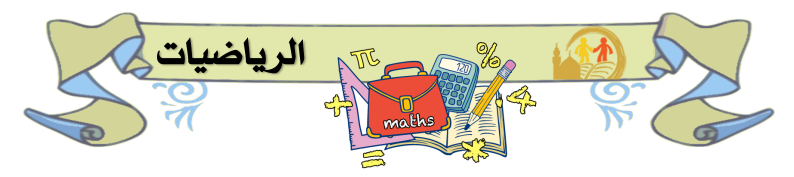
### ثانياً: المثلثات

<b>ب</b>	٣	<b>ب</b>	*	1	1
۵	٦	j	٥	<u> </u>	٤
ب	٩	Ļ	٨	Í	٧
j	17	Ļ	11	<del>-</del> -	1.
ب	10	۵	1 1	ب	١٣
٥	1 1	ب	14	۵	17
Í	11	j	۲.	Ļ	19
٥	Y £	Í	77	ب ب	* *
٦	**	Í	77	ج	40
ب	۳.	1	49	ج	47
۵	**	÷	44	Í	71
ب	44	ب	40	٥	٣٤

### ثالثاً: الهندسة

د	٣	<u> </u>	۲	ج	1
د	٦	Í	٥	٥	٤
ج	٩	Í	٨	ج ،، أ	٧
Ļ	17	٥	11	Í	1.
ن خ خ	10	٥	1 1	<b>-</b>	١٣
ج	1 /	ب	1 7	Í	17
ج	71	ب	۲.	٥	19
j	Y £	ا ۱۰۰	7 7	Í	**
ج	**	ج	77	ج	40
د	۳.	ب	44	د	44
ب	~~	ب	**	ج	71
ج	41	ب	40	ج	٣٤
ب	44	Í	*^	۵	2
Í	£ 4	ب	٤١	د	٤.
i	20	ج	£ £	Ļ	24
Í	٤٨	ج	٤V	ب	27
		Í	٥.	ب	49





### الجسبر

### ١- اكمل ما يأتى:

.... ا إذا كانت أ 
$$= \binom{7}{7}$$
 ، ب  $= (7 \circ 7)$  فإن (ب أ)  $\stackrel{\sim}{=} 1$ 

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \xi \\ 1 & m \end{pmatrix}$$
 فإن س

$$T$$
 إذا كان  $\hat{l} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 7 \end{pmatrix}$  فإن  $\hat{l}^{r} = 1$ 

٥) مجموعة حل المتباينة -١ < - س ≤ ١ في ح هي .....

$$\begin{pmatrix} 1 - & \xi \\ \xi & -\xi \end{pmatrix}$$
 ، ب  $= \begin{pmatrix} \Upsilon - & \Upsilon \\ \xi & 1 - \end{pmatrix} = \Upsilon$ 

حيث أ = ب<sup>مد</sup> أوجد ء ، هـ

و۔ إذا كانت 
$$\begin{pmatrix} \mathbf{r} & \mathbf{r} \\ \mathbf{r} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{r} & \mathbf{r} \\ \mathbf{r} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{r} & \mathbf{r} \\ \mathbf{r} \end{pmatrix}$$
 أوجد قيمة س ، ص

# الرياضيات الرياضيات الرياضيات المرياضيات الم

٧- حل كل نظام من المعادلات الخطية الآتية بطريقة كرامر:

$$\gamma = 1 - 3$$
س  $\gamma = 1 - 3$ س  $\gamma = 1 - 3$ س (۱

٨- حل كل نظام من المعادلات الخطية الآتية باستخدام المصفوفات:

$$\Upsilon = \omega T - \omega$$
 ,  $T = \omega V - \omega T$  (1)

$$Y = 0 = 0$$
  $\longrightarrow$   $Y = 0 = 0$ 

9- حل كل نظام من المتباينات الخطية التالية بيانيًا في ح × ح :

$$Y-\leq m+1$$
 ,  $m+1$  ,  $m+1$ 

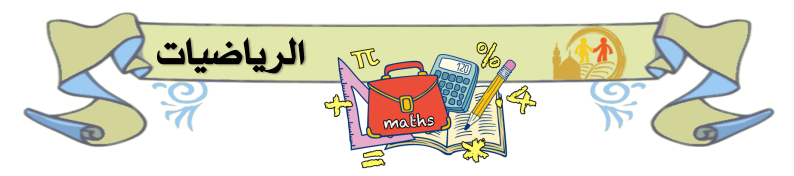
$$7 + 7 \longrightarrow 0$$
  $17 \ge 17 \longrightarrow 0$   $17 \longrightarrow 0$ 

• ١- مثل كلاً من أنظمة المتباينات التالية ثم أوجد النقطة التي تحقق دالة الهدف في كل حالة:

۱) س + ص 
$$\leq \circ$$
 ، ص  $\geq 1$  ، س  $\geq 7$  ، دالة الهدف ر = ۲ س +  $7$  ص أصغر ما يمكن.

$$Y$$
)  $w \geq 0$  ،  $w \leq 0$  ،  $w + 3$  ،  $w \leq 0$  ،  $w \leq 0$  ،  $w \leq 0$  ،  $w \leq 0$  )  $w \leq 0$  .  $w \leq 0$  )  $w \leq 0$  .  $w \leq 0$ 

11- حل نظام المعادلات الأتية بطريقة كرامر



### $\Delta\Delta\Delta$ حساب

#### ١- اكمل ما يأتى:

ر) إذا كان ٢حا $oldsymbol{ heta}$  -  $oldsymbol{ heta}$  قإن  $oldsymbol{ heta}$  - وكانت  $oldsymbol{ heta}$  ( )

۲) إذا كان جتا $( ۹ ° - \mathbf{\theta} ) = 1$  فإن العام للمعادلة هو (۲

مجموعة حل المعادلة  $\sqrt{7}$  ظا  $\mathbf{\theta} = 1$  حيث  $\mathbf{e} \cdot \mathbf{e} < 0$  هو .......

 $\xi$ ) مساحة القطاع الدائرى الذى فيه ل =  $\Gamma$ سم ، نق =  $\xi$ سم تساوى ......

٥) مساحة القطاع الدائرى الذى طول نصف قطر دائرته يساوى ٤سم ، محيطه ٢٠سم تساوى .....

### ٢- اثبت صحة كل من المتطابقات الآتية:

 $\theta$ ا ظا $\theta$  + ظتا $\theta$  = قا $\theta$  قتا

 $\theta^{\prime}$   $- 1 = \theta$   $= (\theta - \theta)$  = (7)

 $Y = Y(\theta - \alpha - \theta) + Y(\theta - \alpha - \alpha - \theta)$ 

 $\theta$  +  $1 = \frac{\theta^{-1}}{\theta^{-1}}$  (\$

 $1 - \theta$  منائے  $\gamma = \frac{\theta^{-1} + 1}{\theta^{-1}}$  (ع

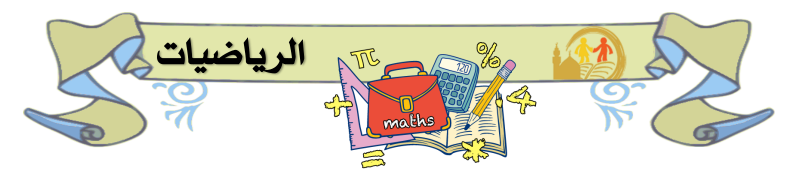
### ٣- أوجد الحل العام لكل من المعادلات الآتية:

 $\cdot = \overline{\Upsilon} - \theta = \Upsilon (1)$ 

· = ١ – θك ٣ (٢

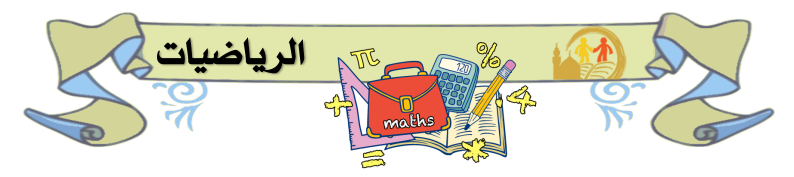
· = T + 0 -7 ("

 $^{\circ}$ ۱۸۰ >  $\theta$  >  $^{\circ}$  - إذا كانت  $^{\circ}$  حتا  $\theta$  - حتا  $\theta$  حتا  $\theta$  - المعادلة حا



### ٥- حل ٨ أ ب جالقائم الزاوية في ب إذا علم:

- ۱) أب = ۳۹سم ، ب جـ = ۲۲سم
- $^{\circ}$ ۲) أ= ۲۷سم ، ق $(\widehat{=})$  = ۲۲°
- ٦- قطاع دائري طول قوسه ١٦ سم وطول نصف قطر دائرته ٩سم أوجد مساحته.
- ٧- قطاع دائرى محيطه ٢٤سم وطول قوسه ١٠سم أوجد مساحة سطح الدائرة التي تحوى هذا القطاع.
  - ٨- أوجد مساحة القطعة الدائرية التي طول وترها ٦سم وطول نصف قطر دائرتها ٥سم.
- ٩- أوجد مساحة القطعة الدائرية الكبرى التي طول وترها يساوى طول نصف قطر دائرتها يساوى ١٢سم.
- ۱۰ أوجد مساحة  $\Delta$  أ ب جـ الذى فيه ب جـ = ١٦سم ، ب أ = ٢٢سم ، ق $(\hat{P})$  = ٦٣° مقربًا الناتج لأقرب ثلاثة أرقام عشرية.
  - ١١- أوجد مساحة شكل ثماني منتظم طول ضلعه ٨سم ( لاقرب رقمين عشريين)
  - 1 من قمة برج ارتفاعه ٥٠ مترًا قيست زاوية انخفاض سيارة على الأرض فوجد قياسها ١٠ ٧٢ فما مقدار بعد السيارة عن قاعدة البرج؟
    - ١٣- أوجد مساحة مضلع خماسي منتظم طول ضلعه ١٦سم.
- 11- رصد شخص من قمة جبل ارتفاعه ٢٥,٠٦ كم نقطة على سطح الأرض فوجد أن قياس زاوية انخفاضها هو ٥٦٣ ، أوجد المسافة لاقرب متر.
  - 1- رصد شخص طائرة على ارتفاع ١٠٠٠ متر فوجد أن قياس زاوية ارتفاعها ١٧ ٥٠ أوجد بعد الراصد عن الطائرة.



### الهندسة

#### ١- أكمل ما يأتى:

٢) تتكافأ القطعتان المستقيمتان الموجهتان إذا كان لهما .....

٣) إذا كان ( ٦ ، ٤ ) ، ( ٣ ، م ) متجهى اتجاه لمستقيمين متعامدين فإن م =

ع) إذا كان أ = ( ٢ ، ١ ) ، جـ = ( ٣- ، ك ) متوازيين فإن ك = .....

•) إذا كان أ = ٢ س + ٣ ص ، ب = ٣ س - ص فإن ٢أ - ب = .....

( ۸ ، ۳ ) فإن إحداثي النقطة ( ۸ ، ۳ ) هي منتصف أ ب حيث أ = (-7, 7, 7) فإن إحداثي النقطة

(..... ، ...... ) = ب

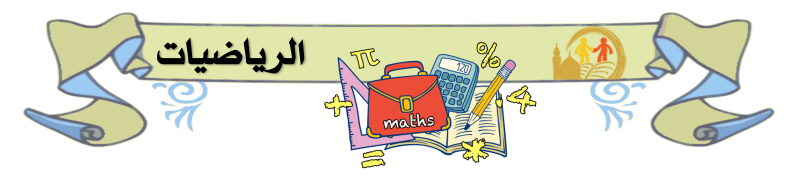
٩) المعادلة الكارتيزية للمستقيم الذي يقطع المحورين السيني و الصادي جزأين موجبين مقدار هما ٢، ٣

على الترتيب هي ....

 $( 11, \cdot \cdot ) = \overline{-}$  اِذَا کَانَ أَ  $= ( 7, \cdot ) \cdot \overline{-} = ( -7, \cdot ) \cdot \overline{-}$ 

1) اكتب كلاً من المتجهات التالية بدلالة متجهى الوحدة الأساسيين: ٣ج.، أ + ب - جـ

- - -٢) عبر عن ج بدلالة أ ، ب



#### ٣- أوجد الصورة القطبية لكل من المتجهات الآتية:

$$(1) \stackrel{\sim}{a} = \Lambda \stackrel{\sim}{m} + \Lambda \stackrel{\sim}{m}$$

٤- إذا كان و أ متجه موضع النقطة أ بالنسبة لنقطة الأصل أوجد إحدايثي النقطة أ في كل مما يأتي:

$$(7) \quad \vec{e} \quad \vec{l} = (7) \quad \vec{l} \quad \vec{l} = (9) \quad \vec{l} \quad \vec{l} = (9) \quad \vec{l} \quad \vec{l} = (9) \quad \vec{l} \quad \vec{l} \quad \vec{l} = (1) \quad \vec{l} \quad$$

٥- أ ب جه متوازى أضلاع فيه أ ( ٣ ، ٠ ) ، ب ( ٠ ، ٤ ) ، ء ( - ٢ ، - ١ ) أوجد إحدايثي النقطة جه.

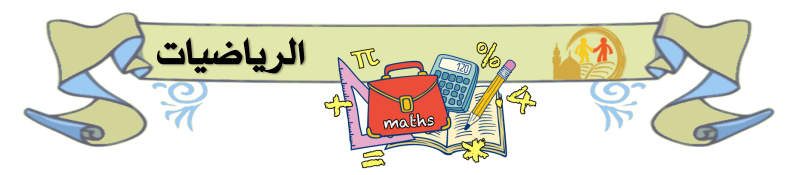
#### اثبت أن:

 $\frac{--}{--}$  الب ج ء متوازی أضلاع فیه ه منتصف ب ج اثبت أن أ ب + أء + ءج = ۲ أهـ

٨- إذا كانت أ (٢ ، ٥ ) ، ب ( ٧ ، - ١ ) أوجد إحدايثي النقطة جه التي تقسم أ ب من الخارج بنسبة ٣ : ٢

• ١- إذا كانت أ (٨ ، -٤ ) ، ب ( -١ ، ٢) فأوجد إحدايثي النقطتين اللتين تقسمان أب إلى ثلاثة أجزاء متساوية في الطول.

۱۱- إذا كانت أ ( $\circ$  ، ۲) ، ب ( $\mathsf{T}$  ، -1) فأوجد النسبة التى تنقسم بها أ ب بكل من نقط تقاطع أ ب مع محورى الإحداثيات ، مبيئًا نوع التقسيم فى كل حالة ثم أوجد إحدايثى نقطة التقسيم .



17 - إذا كانت أ = ( ۱ ، ٤ ) ، ب (-٤ ، ٦ ) فأوجد معادلة المستقيم الذي يمر بنقطة تقسيم أ ب من الداخل بنسبة ٢ : ٣ ويكون عموديًا على المستقيم ٥س – ٤ ص – ١٢ = ٠

١٤- أ ب جـ مثلث فيه أ ( ٠ ، ٢ ) ، ب ( ٣ ، ١ ) ، جـ = ( -٢ ، -١ ) أوجد قياس زاوية أ .

۱۳- إذا كان طول العمود المرسوم من النقطة ( $^{ }$  ،  $^{ }$  ) على المستقيم  $^{ }$  س  $^{ }$  +  $^{ }$  = • يساوى  $^{ }$  وحدة طول فأوجد قيمة ج.

۱۷- اثبت أن المستقیمین ل، : ۳س – ٤ص – ۱۲ = ۰ ، ل، : 7س – ۸ص + ۲۱ = ۰ متوازیان ثم أوجد البعد بینهما.

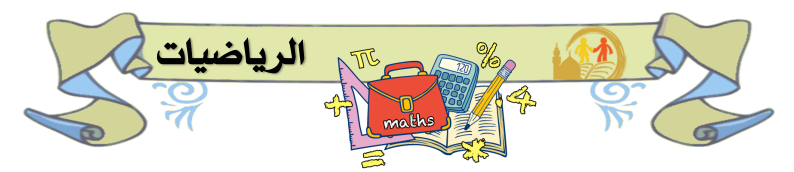
ق = ٣ س - ص في نقطة مادية

احسب مقدار و اتجاه محصلة هذه القوى ( القوى مقاسة بالنيوتن )

٩١- أوجد المعادلة المتجهة للمستقيم الذي يمر بنقطة (٣،١) وبنقطة تقاطع المستقيمين:

 $V = V - V + \gamma \omega  

٠٠- إذا كانت : ع أ = ١٢٠ ي ، ع ب = -٨٠ى فأوجد : ع ب م ، ع <sub>م ب</sub>



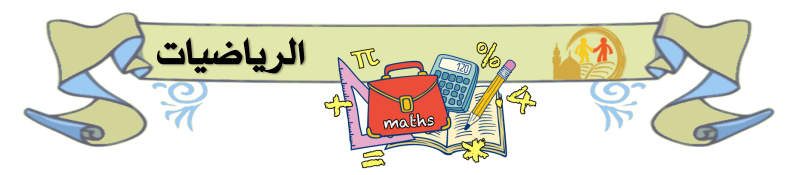
۲۱- أوجد معادلة المستقيم المتجهة المار بنقطة تقاطع المستقيمة ( = 2 ) ، ( -7 ) ، ( -7 ) ، ( -7 ) ويوازى محور الصادات

#### ٢٢- أوجد معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين:

#### ٢٤- أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بنقطة تقاطع المستقيمين:

• ٢- أوجد معادلة المستقيم المار بنقطة تقاطع المستقيمين : ٣س + ٢ص = ١٠ ، ٥س – ٣ص – ٤ = • ويكون عموديًا على المستقيم ٢س + ٧ص – ٤ = •

۲۷- القوتان ق ، ق ، تؤثران في نقطة مادية وضح مقدار واتجاه محصلتهما إذا كان ق ، = 3 ث جم - في اتجاه الشمال الشرقى ، ق ، = 3 ث جم في اتجاه الجنوب الغربي.



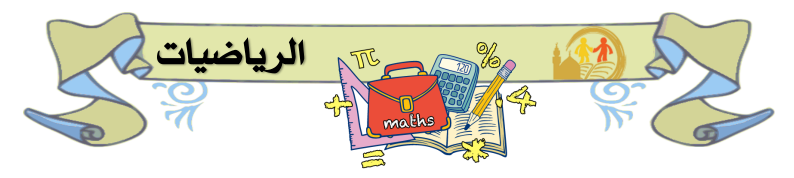
### إجابة الجبر

<u>- 1</u>

$$\begin{pmatrix} - & - & - \\ - & - & - \end{pmatrix} \qquad \forall \qquad \qquad \forall \qquad \begin{pmatrix} - & - & - \\ - & - & - \end{pmatrix}$$

$$\{(\frac{}{\phantom{1}},\frac{}{\phantom{1}},\frac{}{\phantom{1}})\}$$

$$\{(\frac{1}{4},\frac{1}{4})\}$$



### $\Delta\Delta\Delta$ إجابة حساب

ن ، ن 
$$\in \underline{\omega}$$
 ن ، ن  $\pi^{\gamma} + \frac{\pi}{\gamma}$  ( $\gamma$ 

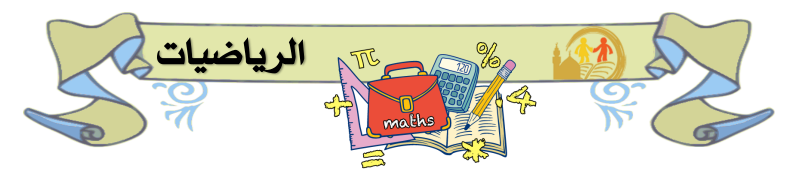
ن
$$\pi$$
۲ + °۲۲ $\circ$  =  $\theta$  (۳

٤- م.ح = { ۳۰، ۹۰، ۵۰۰° }

$$oldsymbol{ heta}$$
 او

أو 
$$\theta = 0$$
 ۲۲ + ۲۳ ن

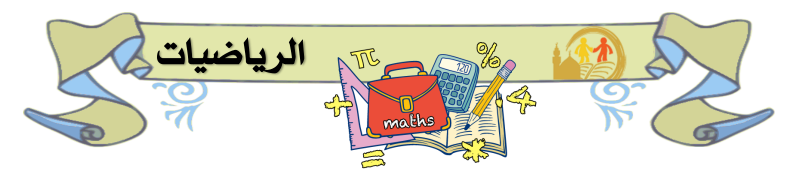
$$\sim$$
 کا ق  $(<$  أ $\sim$  ۲۸  $\sim$  ۱، ۳۵ سم، ب ج $\sim$  ۳۵. ۳۵ سم.



### إجابة الهندسة

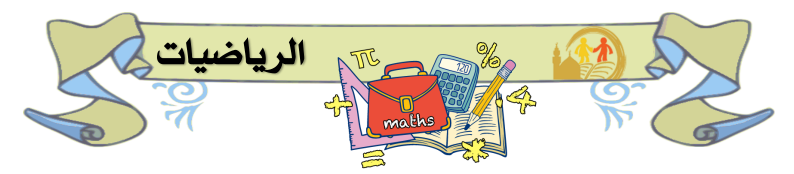
<u>- 1</u>

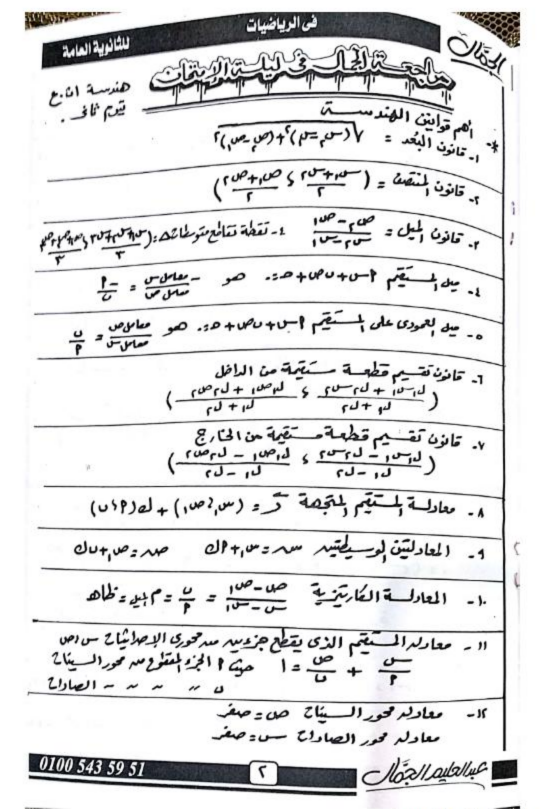
$$1 = \frac{\omega}{r} + \frac{\omega}{r} (9)$$



المعادلتان الوسيطيتان

$$\cdot = \Lambda - 1$$
 المعادلة الكاريتزية س





Scanned by CamScanner

١٣- لا يحاد نقطة النقالمع مع مور السينات نضع ص = . لا يجاد نقطة التقالمع مع مور الصادات تضع س = .

11- مرط التوازي م، = م، بينما شرط التقامد م، ×م، =-1

٥١- معادلة المستقيم الموازى الموراليقاع ويمري ( . كامس ) هي صدوص

١٦- معادلة المستقيم لموازى لمحور لصاداح ويمر يو (س،١٠) هم سه وس

١٧- تياس الزادية بين الى مستقييدنتيع طاه = ( ١٠ ١٠ ١٠)

١٨. إذا كار المستقيمان متوازيان خان مياس الزاوية، المحصورة بينول و معزم

14- إذا كامر السيقيمان متعاملات عبان مياس الزاوية المصورة بينط = ١٠٠

.٢- طول الحود الساقط من النقطة (س، ١٥٥١) على المستقيم والمساء عدد المساء من المستاء عدد المساء من المستقيم الم

دى- المعادلة الحاصة المادة بنقطة تقالمع مستقيس معادلتها المراء المادة بنقطة تقالمع مستقيس معادلتها

-= (でナロウナロート)としナ(ラーレーリー)・=・

٢٠ ليشبات ان ثلاثة تقط على إستقامة واحدة المصاداع المستقدام المبيل و فرمد المصاداع .
 السحل صل باستخدام المبيل و فرمد السيات .

١٥٠ محصلة عدة متوى ع = قد + قدى + قدم + ٠٠٠٠

0100 543 59 51

٣

Modellacion

في الرياضيات

للثانوية العامة

٥٠٠ إذا كان ع عدم ٢٠٠٠ و ت عدم المعدد عدم مؤن ع م عدد المعدد الم (VI) = MV + Nm = ND + NM - ND7 + Nm = 2 - PS

١٦٠ اذاكان أ = (-١١٢) د ق = (-١٢١) متوازيان ماه ك .... 

٠٠٠ إذا كان إسمان ٢٠ - ١٥٠١ ١٩٠٠ ١٩ - ١٠٠٠ ١٥٠٠ ١٠٠٠

راد الماد ا

٢٦- المعادلة المجتمه للتقيم الذي يمر به (١٢-٣) ومتجدلاتكاه له (١٢) ·(117)0+(5-12) =5

ハーロー ロー (アリア) · ロー (アリア) · ロー ローロー · ロー · ローロー ·

---= 110-FII U1 (5-11)= t > (5/2) = F U613! 0=17+1/=110-P11= (21r) = (5-11) - (5/2) = 0-P

ri. مَيَاس لِزاوية المحصودة بين المستقيم الذبير ميلهما له ١- ؟ مَسَاوى ٢٠٠٠

 $\frac{deb}{de} | V = \frac{1}{\sqrt{1 + 1 + 1}}$   $\frac{deb}{de} | V = \frac{1}{\sqrt{1 + 1 + 1}}$   $\frac{deb}{de} | V = \frac{1}{\sqrt{1 + 1 + 1}}$   $\frac{deb}{de} | V = \frac{1}{\sqrt{1 + 1 + 1}}$   $\frac{deb}{de} | V = \frac{1}{\sqrt{1 + 1 + 1}}$ 

rr. إذا كام ال- الم ال = الم الم ال بام ك= ... 110 1 let-1 1er 1 2

10 = dr = 10-=01

00 543 59 51

عيالعليم الحمال

٢٤. إذا كات النقطة (١١٢) هي منتصفا عن ميث ١١-١١١) بان در... . (014) = (VIT-) - (1517) = P - Will XS = U

٥٠- معادلة المستيم المار بالنقطيم (١٠١) ١ (١٠٠) هن ---1 = 4 - 5

٢٦- لِمَجَة (١٢١٢) يكون على الصورة العَطِياة . (١٢١٢) على الصورة العَطِياة . (١٧١٢) ا المنه ا = ١١٠٠ م ١١٠ م ١١٠٠ الم المن الم المن الم المن الم

٧٧- المَجَةُ مُ = (١٢١٦ ﴿ ١٤ ) يعبر عنه بمتجم المُجِمة المُسر (١٢١٨) عبر عنه بمتجم المُجمة المُسر (١٢١٨)

2. = P=+ 50+ OF DUP - - - - SIE SIE - TA

--- 1 (1 di ]= (171) ( F) = (VIV) 40 0= ---· (N11-) = (117) + (VIV) = P+OP = 5

--- 10 4 11 Fello = 11 FA - 11 45 151 -2. At: 0 = 1010= 1 |0|0 = 11-1

13.  $\frac{d_{0}}{d_{0}}$  |  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  
 ۱وج معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (٢١٥) ويوازى المستقيم
 ١٠٠٠ ل (١١١) ب المستقم المجهول // المعلوم ، الميل : المن و

من - م - م المارلة د العارلة ٥-٥- ٥ ٢-٥٥ ٤ -=5-00-0-

0100 543 59 51

Most substitut

# نى الزياضيات

المنظمة المتجمعة والعارسية للمستقيم الذي يمرد (-١١٥) عموديًا على المستقيم الذي المستقيم المس ر العلاء = المان المورد المان ال

المن المن المن الذي وفوسه (١١٦) ا د (١١٥) ( ح (-١١-٢) . العادلة المود الما الماد الما : ماحة ك الا = الا x1-x أ = الا وحدة مربعة.

17- إذاكام ١ (١١٥) و لا تقيم سو-صال = . نان له ... r=d= -= 0+1-0

١٤٠ اوجد لمعادلم لمجمعة للمستقيم الماري (١١٦) (١١٠٥) 

· (114-) of (114) = 2 =

١٨- مساحة المشددي يصنع المستميم من + ين = امع موري الإجرائيات = -م. ٥ = ١ x ٢ x ع = ٢ ومان مربعة.

0100 543 59 51

Model Sullable



21- إذا كان الحدد متوازق الدُعمَادع مع عد (١١-٦) د ١ (١١١-١) احد العد العلاق ع

$$\frac{x_1}{x_1} = \frac{x_2}{x_1}$$
 $\frac{x_1}{x_2} = \frac{x_2}{x_2}$ 
 $\frac{x_1}{x_2} = \frac{x_2}{x_2}$ 
 $\frac{x_2}{x_1} = \frac{x_2}{x_2}$ 
 $\frac{x_1}{x_2} = \frac{x_2}{x_2}$ 
 $\frac{x_2}{x_1} = \frac{x_2}{x_2}$ 
 $\frac{x_2}{x_2} = \frac{x_2}{x_2}$ 
 $\frac{x$ 

وه المامة عبد عن وسلمة شية الفيق الا ١٠ -١١ م (١١١ -١) من (١١ -١) من (١١٠ -١) من (١١ -١) من (١١٠ -١) من (١١ -١) من ره (ه ره) اده قبة من وصاحة شية المرني . و (ه ره) اده قبة من وصاحة شية المرني .

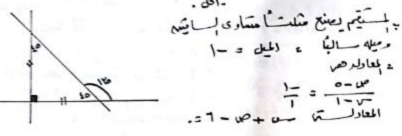
From 2 = 17 = 17 = 17 (10) (10) (10) (10) (10)

(1+1)+(+1) = 2/6 O== 1(1+1)+(1+1) = 15

- 1000 - 100 مان اللمود الساقط مند عمل معادلة من 10 - 1 - (xv) = 10 - 1 - 1 = 1

10. ادجه معادل تما المستقيم الذي يمر بالنقاعة ( ٥٥٥) و يصنع ذاحة جيب تمامعا عالمياً .= 0 + co + o= + rei + 0=.

ن ۲۲+ = ۱-۲ م معادلة الم يمودك . 
٥٠. أوجه معادلة المستقيم الماو بالنقطة (٥٦١) وميه سالب والذي يصنع مع محوى الإعدائيات منكست أستساوى إسا فيس واؤج طول المعود الفازل عليه مد (١٠٠)



مرك إعمر : ا ع + - - 1 ع م وجة مرد. مرك إلى ا ع ا ع م وجة مرد. Mallalla llago

0100 543 59 51

(0115)0+(111) +5



٥٠- إذاكام ر = (١٦١) + ال (١١١٥) يمس الدائرة التى حركزها (١١١١) أوجد

طول نصف قطر حدنه الوائرة مساحة سطحما.

04- اوجد قياس الزاويد الق يمنعك المستقيم ٢٧ س - ص + ٥٠٠٠ مع ى. محور المصادات ١- محور السناح

١١٠ (ذاكان أن قط للدائرة التي سركنمام عنى كام ١٢١١-٢) ١ م ( ١١١) ازجرن ثم أوج معادلة الما - نعشام.

. ૧= લ

$$\frac{1}{7} = \frac{31}{10} - \frac{1}{10} \times \frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}}$$



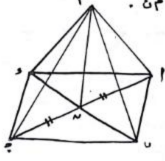
٦٨- ابْتَ أَنْ المنكَثُ الذى دورُراه ص (٢١٤) ١- س (١١٥) دع: (-٥٠-١) مَا مُم الزادية في عن مُم احرب مساصة المائدة المادة دروُوسه.

ي وين الما ترة على الما ترة الما ت

$$\frac{1}{11} = r^{10}$$

(一十十) = 2 2

2 △ ٩٦٠ ... naisas 42 ...



الا على المستقيم و من - امن و ١٢ محوري البصائيات أوجد حساحة المثلثة الذي الله منا المستقيم مع محوري البصائيات . طيل إلى ولساقيا . ساور: ١١٠ إذا منه المستقم مع محدي البعداشيات . طيد العود إلى العساسة المثلثة الذي الميلة منا المستقم مع محدي البعداشيات . طيد العود إلى العامل على المستقم الملك الذي الحل .

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}$$

11x. -7x. -21 = 21 gar de.

١١٠ ميل محد السنياء : صعر ٧٠- سيل تورالصاداع . عنومعرع .

الا عدد ملك عنه ع ( عدد ) 1 د ( 1 × ( - 11 ) ) اوجد قبال عندا ك .

٧٧٠ إذا كان ٩ (١١٤) ١ ١١ (-١١٤) فأوجد معادلة المستقم الدي عر بالنقطة الله تقسم من من الداخل من سبة ١:٦ و عمودى على المستقم ٥٠٠ وص-١٥٠.

> ٨٧. أون احاليات النقطة حد التي تقع في ربع الما فة من الى م مي 1(113)1 0 (71-)-

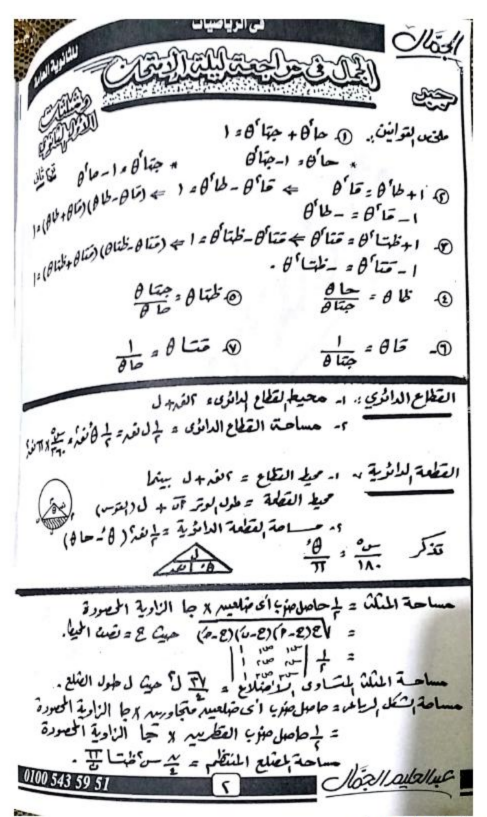
N- 10ce - 2014 in 700= 792 12710 790+702=072.

٨٠. أوجد معادلة الخط المستقم المار منقطة مقاطع المستقميد 1254) Ties + 00 = 4 00 = 4 0 V= UP+ U-T

مع ألمي التمنيات بالنجاع والتوميع إبرشاء الله

يتم الجز للعام الدواسى الجديد بالمقولة مترا المنشية الجديدة - ٢٠ ش المهذس بجوار مسجد قادوس مقرى الجمهورية عدش السير قاوى بجوار مسجد نؤر الإسلام

Modellace 100 543 59 51 15





مساب بشات

المستنق المنتفي المنتف

0100 543 59 51

\*

عبدالعليم الجمال

ني الرياضيات

0/15/1

ا-اِذاكا مرط المبتاع على المرط المبتاع و ---إ-اِذاكا مرط المبتاع على المربت على المراع المبتاع المبتاع على المربت الم

) = °(1) \ = .... = °(\theta r' \forespecial \text{(1)}(1)

رور المانت طها اله و عنا اله و متا اله و

الحل العام المعادلة جمتا ( ٢٠٠٣ ) = م صو ....

• الحل العام المعادلة جمتا ( ٢٠٠٣ ) = م صو ....

• الحل العام = ٢٠٠٤ ٢٠ الله الله ٢٠٠٤ ٢٠ ١٠٠ . ١٠٠ الله العام = ٢٠٠٤ ٢٠ ١٠٠ الله ١٥٠٤ ٢٠٠٠ ١٠٠٠ . ١٠٠٠ الله ١٥٠٤ ٢٠٠٠ . ١٠٠٠ ١٠٠٠ .

٧ = ١X٧ = (الم الم عن الم

ول محرعة صل عادلة الآطاه- (=. هم .... - الآطاه- اد. ع الآطاه= ا ع طاه : الله ع الم الأورا؟.

الم قطاع دانوی طول متوسه ۱۰ من دانوة طول متطرها ۲۶ مباره سامه و ... و له دانوی طول متوسه ۱۲ من و الموادة مل ۱۲ من ۱۲ من الم

0100 543 59 51

Mostladalluc

١٨) مطاع دائدي محيطه ٤ نغدسم فاسرميّاس زارتيه المركزية بالدائدي = ...؟ ب الحيط = عنور م عند + ل = عنور على المعنور - عنور مه ل = عنور - 0 = ل + ننم = النم + ننم = 7'

 إذا كانت سامة مطعة دائوية تتحدد بالعلاقة 0'- صا 8 و في فاسر العكمة العدية لمساحقها : ... سما ب مساحة العطعة الدائدية = إلغرز ( 6 عا ) = علود العطعة الدائدية = على الم

 (۲) شفل بام طولاقطریه ۸۸، ۱۲۸ والزاویة بینوط ۲۰ میارسا میه = ۰۰۰ مساحة السك إرباع = ٢٤ م١ X X X X كا ٢٠ = ٢١ م

(١٦) طاس + جياس + طاس و .... > ١ + طاس = قاس -

(17) مَطَاعِ وانوُى ذاوسَهِ المركزية . ٦٢° ٤ طول بقين قطر وانوُنه به ٣٣ مؤاسم احمّه .... مساطة العظاع = من الدفع = علا × الله على على مساطة العظاع = من الدفع على على المعلى على المعلى المع

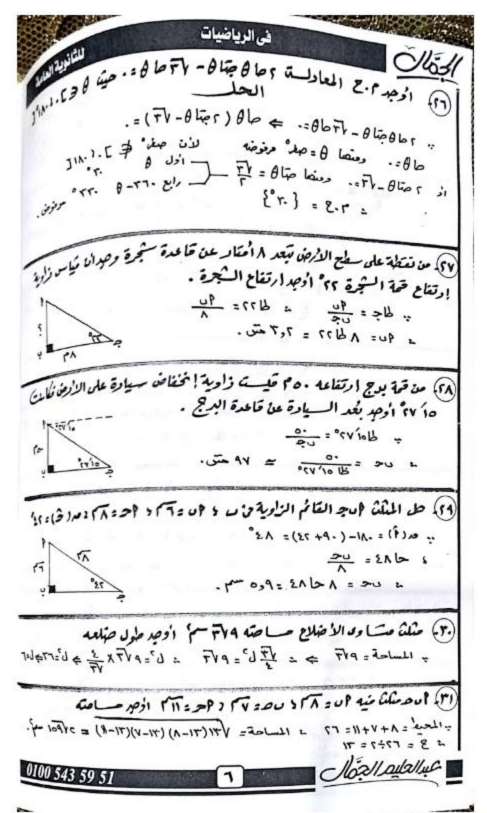
٢٢﴾ مطاع دانۇى محيطه ١٣٢ وطول متطروانۇ تە ٦-سم بالەسسامەتە = .... سم؟ ~ acolide = 11 = 1 in+b= 11 1+b= 11 = b= 17 مساحة القطاع = إلى فرد م XXX = ٩ - ١٠٠٠ -

٢٤ - قطاع دانوى مساحة عسم وطول متوسه جسم مباسر محيطه و ... ب المسامة = ٤ ب الدنوء٤ ع ١٨٥ نفر=٤ . MT. = 1 + 2XC = 1 + is = 2 Edel have =

(٥٠) ـ مطاع وانوی مساحته ١١٠ سم ومیاس زاویته المرکزیة ۱۶۲ واویان مًا مد طول نصف قطر وانوَّته = ....

ب المساحة و ١١٠ ع م الفراء ١١٠ م ع × ١١٠ نفراء ١١٠ ie = -17. اوا نفر = ١١٠ ÷ اوا ١٠ نفر = تل = ١٠٠ Modellas

0100 543 59 51





٢٤) انُوجِد مساحة القطعة الدائرية الت طول وترها ٨٨ ومثياس واوبتها لمركزير ٢٠



ي ۲۰۴۰ = نغر د در ش)= ۲۰ م م م م م م ادى الأمتلاع

(TY) متطعة دائرية مكياس زاريتها المركزية . ٩٠ ومسامة سطعك ٢٥٩ أدهر نغر

$$\frac{\theta^{\epsilon}}{100} = \frac{7}{7} \cdot \frac{1}{7} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7} \cdot \frac{1}{7} = \frac{7}{7} $

٢٤) أوجد سساحة مطعة والرية طول نصن مطرها ٢٦٠ وطول متوسها ٢٥٠.

(٦٥) مطعة وانوية طول نصن مطروانونها ٧٧ وارتفاعها ٢٣ ازوبرساصها.

+ 20= 77 , 10= V1 = 12= V-7=37.

TV مطاع دانوی محیطه و ۱۱ و مساحته = ۱۱ اوم 6.

~ 71 to + b= 11 => b= 11- 7 to

. - النفر= ١٦ ×٢ ي لنفر= ٢٢ م (٢١ - ١٠٠٠) Xنفر= ٢٣

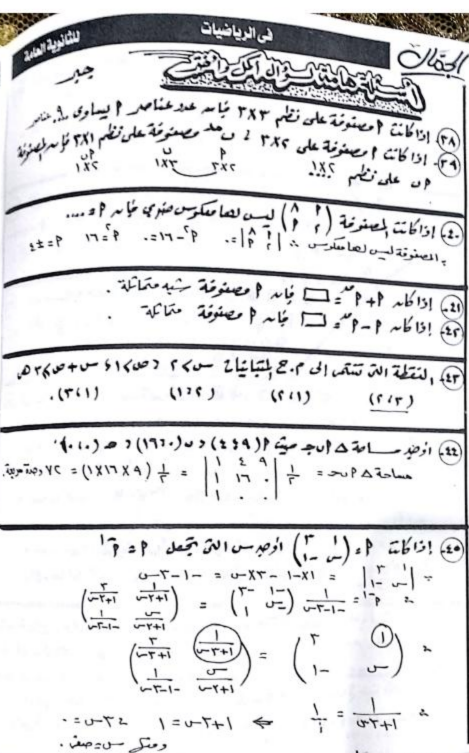
م ١٦ نفراء ٢٣ م ١ نفرا - ١٦ نفر + ١٣٠٠ ٠٠٠ م

x' = 0 x =

0100 543 59 51

٧

عبدالعليم الجمال



0100 543 59 51

N THE SECOND

عبدالعليم الجمال

في الرياضيات للثانوية العامة

€=0 ← 1-=0-0-2 (0-0 )= (1- )= (1- )=

۲- ازاکام (سه ۲۰ مروزی ۱ و نام س در از ۲۰ مروزی ۱ مروزی ۱ ۲۰ مروزی ۱ ۲ مروزی ۱ مروزی ۱ ۲ مروزی ۱ 
7=7+ 2-50 rt: 0 + 2 = 0 + 7 = 1 + 0 =

م قيمة المحدد : ٢ أ ع المعدد عمد المعدد الم

(ه) أوجد المصنوعة ( التي تحقيد العلاقة (x ( يَ مَ ) = ( الله من العلاقة ( x ( يَ مَ ) ) = ( من العلاقة ( 

 $\binom{n}{r} = \binom{n}{r} = \binom{n}$ 

اه مل باستخدام كرامر المعادليسم س+ اس= ه و اس + ه ص = ٨

 $\Delta_{-0} = \frac{1}{\Lambda} = \frac{\Delta_{-0}}{\Lambda} = \frac{1}{\Lambda} = \frac{\Delta_{-0}}{\Lambda} = \frac{1}{\Lambda} = -1$ 

 $\Delta_{\infty} = \frac{\Delta_{\infty}}{\Delta} = \frac{\Delta_{\infty$ 

0100 543 59 51

Scanned by CamScanner

فى الرياضيات

$$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right) \left( \frac{$$

er) . أوجد مساحة بلك ما موالدى منه ع (١١٢) ٢ م (٢١٥) ١ ح (١١٣).

100 543 59 51

للثانوية العامة

Modelallac



في الرياضيات

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \frac{1}{2} & \stackrel{?}{\leftarrow} & \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{$$

المستوعة على المستبانيات الدّينية بيانياً سي . (ص ي . ١٦ س ٢٠ س ح ١٨ م أوجد القيمة العظم لدالد لصدن رة ٢ س + ص .

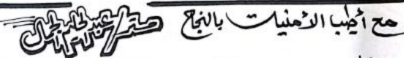
هى ينتيح مصنع نوعيدمد آلات لفغخ الموسيقية التوع الأول بيمتاج و وحدة نحاس ، 2 وحدا مدر النيكل والنوح الثان الكمية المشاحة مسر مدالنيكل والنوح الثان الكمية المشاحة مسر النخاس و ٩ وحدا ثيكل باذا كانت الكمية المشاحة مسر النخاس و٩ و التيكل ٢٠ وكابر لربح ٦٠ جنبيطا مدالنوع الأدل و ٤٨ جنبيطا مدالنوح لثان ارج مدو الآلال المطلوبة لتحقيم العلى د جح.

14 > いかでもいる 0: 40 > いか10+ いろの 2にだけ

1 ≥ 20 + 10 2: 17 ≥ 20 1 + 0- 2

. mex+ mg. = >

الاكانة صد ( أ م) عَالَيْت الم صدر عدد ال



الصفحة   ٢	MR	HESHAM IBRAHIN	A ABO KAMER
راء العملية	لم ۱ × ۳ فإنه يمكن اج	ملي النظم ١ × ٣ ، ب <sup>مد</sup> علي النغ	(١) إذا كانت المصفوفة ع
اب ا	ب مد	<b>⊕</b> ب مد + ا	<b>ا</b> ا + ب
	ر المصفوفة ﴿ يساوي	ملي النظم ٣×٦ فإن عدد عناص	(٢) إذا كانت المصفوفة { ع
۲ (ع	۳ 🔗	7 😡	• ①
	1	_ فإن ∫ مصفوفة	(٣) إذا كان f + f مد =
عمود	ع شبه متماثلة	🕥 متماثلة	( صف
		_ فإن ∫ مصفوفة	(٤) إذا كان ا - ا <sup>مد</sup> =
عمود	شبه متماثلة	ص متماثلة	<u> </u>
	وقت فإن	متماثله وشبه متماثله في نفس ال	(٥) إذا كانت المصفوفة 1 ه
= } (3)	🕒 ا مصفوفة صف	$I = \emptyset$	﴿ } مصفوفة قطرية
		۲جاس جتاس =	(٦) (جاس + جتاس) <sup>۲</sup> –
عتاس جتاس	١ 🔑	جاس 🕣	صفر
			(٧) كل المتجهات الآتية ما
( •, \( \cdot \cdot \cdot \cdot \) ( ( )	(14)		
		تجهات وحدة ماعدا	(٧) كل المتجهات الآتية ما
		تجهات وحدة ماعدا	(۷) كل المتجهات الآتية ما (۱،۰۱)
( ٠,٨ ، ٠,٦) ③	(161)	تجهات وحدة ماعدا (۱-،۰) (عاد) قا <sup>ک</sup> ( عاد)	(۷) کل المتجهات الآتية ما $(\cdot, \cdot)$ $(\cdot, \cdot)$ $(\cdot, \cdot)$ $(\wedge, \cdot)$ إذا كان ظا $\theta = \pi$ فإن $(\wedge, \cdot)$ $(\wedge, \cdot)$
( ٠,٨ ، ٠,٦) ③	(161)	تجهات وحدة ماعدا	(۷) کل المتجهات الآتية ما (۷) $(\cdot, \cdot)$ (۱،۰) (۱،۰) إذا كان ظا $\theta = \pi$ فإن (۹) إذا كان $(\pi, \tau) = (\tau, \tau)$
(·,A··,٦) ③  ·,٩ ④  (o،٢) ④	(101) (a) -01 (001-700)	تجهات وحدة ماعدا	(۷) کل المتجهات الآتیة ما (۷) $(\cdot, \cdot)$ (۱،۰) (۱،۰) إذا کان ظا $\theta = \pi$ فإن (۹) إذا کان $(\pi, \tau) = (\tau, \tau)$ (۹) إذا کان $(\pi, \tau) = (\tau, \tau)$
(·,A··,٦) ③  ·,٩ ④  (o،٢) ④	(101) (a) -01 (001-700)	تجهات وحدة ماعدا	(۷) کل المتجهات الآتیة ما (۷) $(\cdot, \cdot)$ (۱،۰) (۱،۰) إذا کان ظا $\theta = \pi$ فإن (۹) إذا کان $(\pi, \tau) = (\tau, \tau)$ (۹) إذا کان $(\pi, \tau) = (\tau, \tau)$
(·,A··,٦) ③  ·,٩ ④  (o،٢) ④	(101) (a) -01 (001-700)	تجهات وحدة ماعدا	(۷) کل المتجهات الآتیة ما (۷) $(0, 1)$ (۱،۰) (۱،۰) إذا کان ظا $\theta = \pi$ فإن (۹) إذا کان $(0, -7)$ (۱۰) إذا کان $(0, -7)$ (۱۰) إذا کان $(0, -7)$

# الصفحة | ٣ MR.HESHAM IBRAHIM ABO KAMER (۱۱)النسبة التي يقسم بها محور السينات ب أ حيث ((۲،۳)، ب (۲،٥) تساوي ..... 🔾 ٥: ٣ من الخارج ٠ : ٥ من الداخل ( ا من الخارج ١:٣ ٣:١ 🕏 (۱۲) إذا كان قاس – ظاس = ٣ فإن قاس + ظاس = ..... **₹**\ (3) ٣- 🕗 ٣ (1) (۱۳) = آب - آب (۱۳) ا اب آب ۲ ( و و 🕦 صفر (۱٤) إذا كان ل ، م جذرا المعادلة س -3س -3س -1 فإن قيمة المحدد $|^{7}$ تساوي ...... 7- (3) 15-\\- **(**} عدد حلول المعادلة جتا $\theta$ - عجتا $\theta$ + ع = $\cdot$ يساوى ........... **M** (3) 🕦 صفر (17) إذا كان (1,7)،، ب (1,3)، ج (-1,-0) حيث (1,7) + (1,7) فإن (1,7) $(\cdot,\cdot) \Theta \qquad (\cdot,\cdot)-) \bigcirc$ (· (·) ( \- ( ) الحل العام للمعادلة جا $\theta$ = صفر هو .....حيث $\omega \in \sigma$ $\omega\pi$ 5 + $\pi\frac{1}{7}$ (5) $u\pi^{\frac{1}{7}}$ $\pi \cup \Theta$ $\pi \cup \Upsilon + \pi \bigcirc$ (۱۸) كل مما يلي كميات متجهه ماعدا .... (2) الكتلة () القوة (ك) الازاحة ح ۳ أ، ۲ 🔾 ۳– آ، ۲ (کی ۳۰ أ، ۲ 🕦 ۳اً، ۲۰ $\theta$ ایذا کان جا $\theta$ + قتا $\theta$ = ه فان جا $\theta$ + قتا $\theta$ = .... o (2) 1 3 74 (b) 07

الصفحة | ٤ MR. HESHAM IBRAHIM ABO KAMER { \( \cdot \cdot \) \( \rightarrow \) \( \lambda \cdot \cdot \) \( \lambda \cdot \cdot \) {\··} ③ **{ ٢- ، 1} ❷** ۱± ③ 🔗 صفر ( ( ( ) ) ] [ ( ( ) ) ] ( ( ) ) ( (🔗 صفر ۱± 🕔 1 (1) (۲٤) احداثي نقطة تقاطع متوسطات  $\Delta$  أب = حيث = (۲،۳)، ب(۱،-۱)، = (-۱،۲) هي ....... ( - - 1 - ) ( ٢- ، ١) (۲۰) إذا كان  $\widehat{f} = (\pi, \overline{Y}, \pi)$  متجه موضع لنقطة f فإن احداثي f(7,7) 🔗 (ー, ۲ー) 🔘 (7-,7-) ( ァー・フ) ① ثلاث قوي مستوية ومتلاقية في نقطة وكانت القوة المحصلة تُعطى بالصورة القطبية ﴿٢٧١٠ ، ١٣٥ ) فإن ۲ + ب = ..... 7- 🔗 ٦ 🔾 17-3 1. (٢٧) لكل قطعة مستقيمة موجهه في المستوي يمكن رسم .... 🕜 متجه موضع وحيد يمثلها 💮 عدد لا نهائي من متجهات المواضع كل منها يمثلها 🕜 متجهي موضع كل منها يمثلها ٤ ك متجهات موضع كل منها يمثلها  $( \wedge )$  إذا كان  $\overline{ } = ( \wedge )$  ،  $\overline{ }$   $\overline$ (5 (-4, 7) (٢,٣) ( -~, ~-) ( ٢- ،٣)

# MR.HESHAM IBRAHIM ABO KAMER

(٢٩) كل الكميات الآتية متساوية ماعدا .....

( س - ) قا ( - س ) جا ( - س )

قتائس – ظتائس

 $\Delta = \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$  في  $\Delta = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$ 

510

PS TO

51 r D

جب 🔾

P= D

(۳۲) في  $\Delta$  أب ج إذا كان جا ً أ + جتا ً ب = ١ فإن  $\Delta$  أب ج يكون ....

متساوي الساقين

شساوي الأضلاع

3 قائم الزاوية

عتلف الأضلاع

(47) (47)

( صفر

1

(٣٤)عمود انارة طوله ٨ متر يُلقي ظلاً علي الأرض طوله ٥متر ، فإن قياس زاوية ارتفاع الشمس عندئذ

لأقرب درجة تساوي .....ث

٣٩ 🔑

01

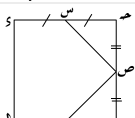
46 (b)

(٣٥) إذا كان || ﴿ || = || <del>بَ</del> || فإن .....

<u>i</u> = <u>f</u>

# الصفحة | ٦

### MR.HESHAM IBRAHIM ABO KAMER



١ 😡

٣ (D)

٤ (ع)

٢ 🔑

(٣٧) إذا كان آ، بَ متجهي وحدة فإن .....

(1) || أ+بَ|| (1)

[آ+ب]| ≥۲

١= ارآ - آا ا

ر || أ+بَ|| ﴿

(٣٨) المتجه الذي يعبر عن السرعة المنتظمة ٦ كم / س لسيارة في اتجاه الشمال الغربي = .....

~ Thr - ~ Thr @

~ Thm + ~ Thm (P)

₹\7+ ₹\7- (3)

9.

0.

(1,1)

9.- (1)

(1-1-1)

(٤٠) إذا كان س (٣،٠)، ص (٣،٠) وكانت التقع في ثُلث المسافة من س الي م فإن الع = .....

(1-11-1)

(٢،١)

(٤١) إذا كان | ك (٣،٤) | = ١ فإن ك = ....

° ± 3

(۲۶) [ جا<sup>۲</sup>ه۲ + جا<sup>۲</sup>ه٦ ] = .....

\ ± (3)

 $\frac{1}{0} \pm \Theta$ 

(٤٣) إذا كانت مصفوفة صفرية على النظم ٢ × ٢ فإن عدد عناصرها = .....

 $\emptyset$ 

🔑 صفر

٤ (١)

(٤٤) إذا كان آ=آبَ فإن .....

ا بَا ا بَا ا

ب = آر م

- // F @

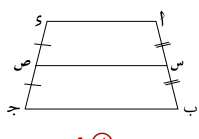
で上下(1)

I 15.4 (3)

I 7. ⟨ →

I 4.4

I 4.4



(٤٦) في الشكل المقابل (ابجى شبه منحرف

إذا كان ارح + بج = ك صس فإن قيمة ك = ....حيث ك ∈ ع

5

١ - 🚱

1

r- (1)

(٤٧) إذا كانت { مصفوفة متماثلة فأي مما يأتي يمكن أن يمثل قاعدة لإيجاد عناصر المصفوفة { ؟

(٤٨) إذا كان ظاس + ظتاس = ٥ فإن ظاس – ظتاس =

**₹1**√ ± ③

**YI**V - (2)

**YI**V (2)

11

اذا کانت  $= \begin{pmatrix} w & w \\ & w \end{pmatrix}$  مصفوفة شبه متماثله فإن = v + w ه = ..........

*w* (3)

**ھ** + ص

→ + ص

( کی

(٠٠) إذا كان اب = ( ٣٠ ، ٢ ) ، جب = ( ٠٠ ، - ٢ ) فإن | الج | = ..........

0

٤ 🔑

( + TT/ (1)

.....  $-\omega$  (10) إذا كان  $\omega$  ،  $\omega$  زاويتان متتامتان فإن جا  $\omega$  + جا  $\omega$ 

ک ۲جتا س

ه ۲جاس

1 (

🕐 صفر

(٥٢) إذا كان ظاس + ظتاس = ٣ فإن ظا س + ظا س =

13

٧ 🔑

۸ 🔾

۹ (۱)

# الصفحة | ٨

#### MR.HESHAM IBRAHIM ABO KAMER

(04)

 $\Omega$ 

{\-, \, \, \, \}

**{··٬٢،٣} ❷** 

{·،٢} 🔘

**{·} ⊕** 

(۵٤) إذا كان ظا $\theta$  + ظتا $\theta$  = ٢ فإن ظا $\theta$  + ظتا $\theta$  + ظتا $\theta$  = .....

c.c. (

5.19

١ 🔑

( (

1.1.

(٥٥) إذا كان س ص ع مثلث قائم أطوال أضلاعه هي ٢ ، ١ + ١ ، ١ - ١ حيث ١ > ١ فإن قياس أكبر

زواياه الحادة هي .....تقريباً

ेरा र्रे उ

°07 10

° EA 1A (

°41 Or (1)

(٥٦) من الشكل المرسوم احم = .....سم

٥٠١٥ ١٠٠

° 2.6 1. (P)

° 2.60 (3)

م حا۱۸۴

و) ۵ حامع

(٥٧) إذا كان ﴿ ص مثلث قائم الزاوية في ٠٠ ، ﴿ ١٠ = ٦ سم ومحيط المثلث = ٢٤ سم فإن

ق(∠ م ) = ......

°۵۳ (ع

۴۷ 🚱

°۱۸ 🔾

15 (1)

(٥٨) إذا كان اسم مثلث قائم الزاوية في ٠٠ ، وكان ا ٠٠ > ٠٠ ومساحة ١٥ اسم ٣٠ سم ، ا٠٠

+ **ب م** = ٢٠سم فإن ق( 🗸 ( ) = ......

15 [5 ]

°۲٦ آ۸ 🚓

°08 TV

°VV 19(1)

(09)

الم الدائرة م ، الم عاس لها ، الم = ٦ سم عاس لها ، الم = ٦ سم

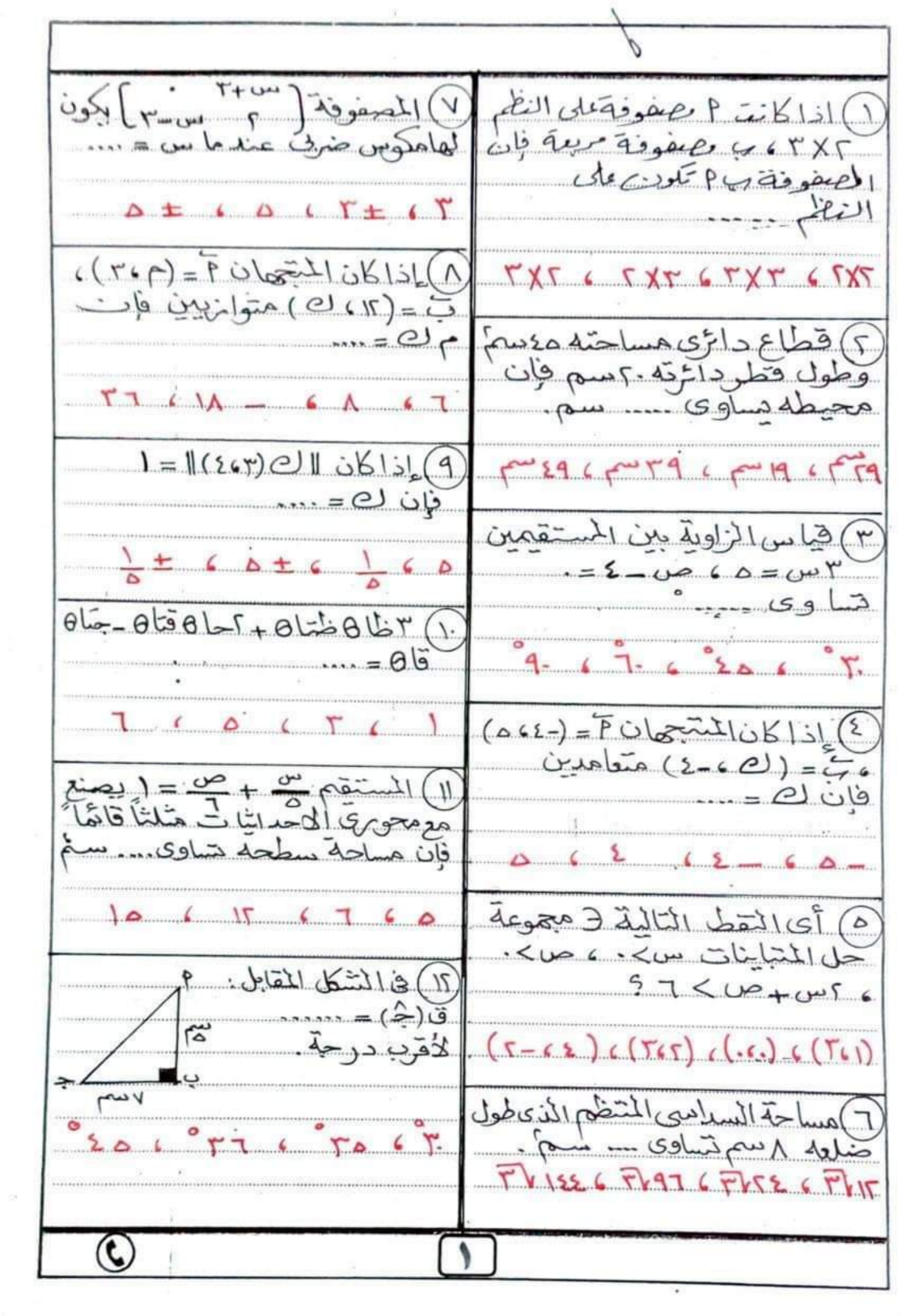
نق= ٥سم فإن ق ( 🔾 و حمم ) = .....

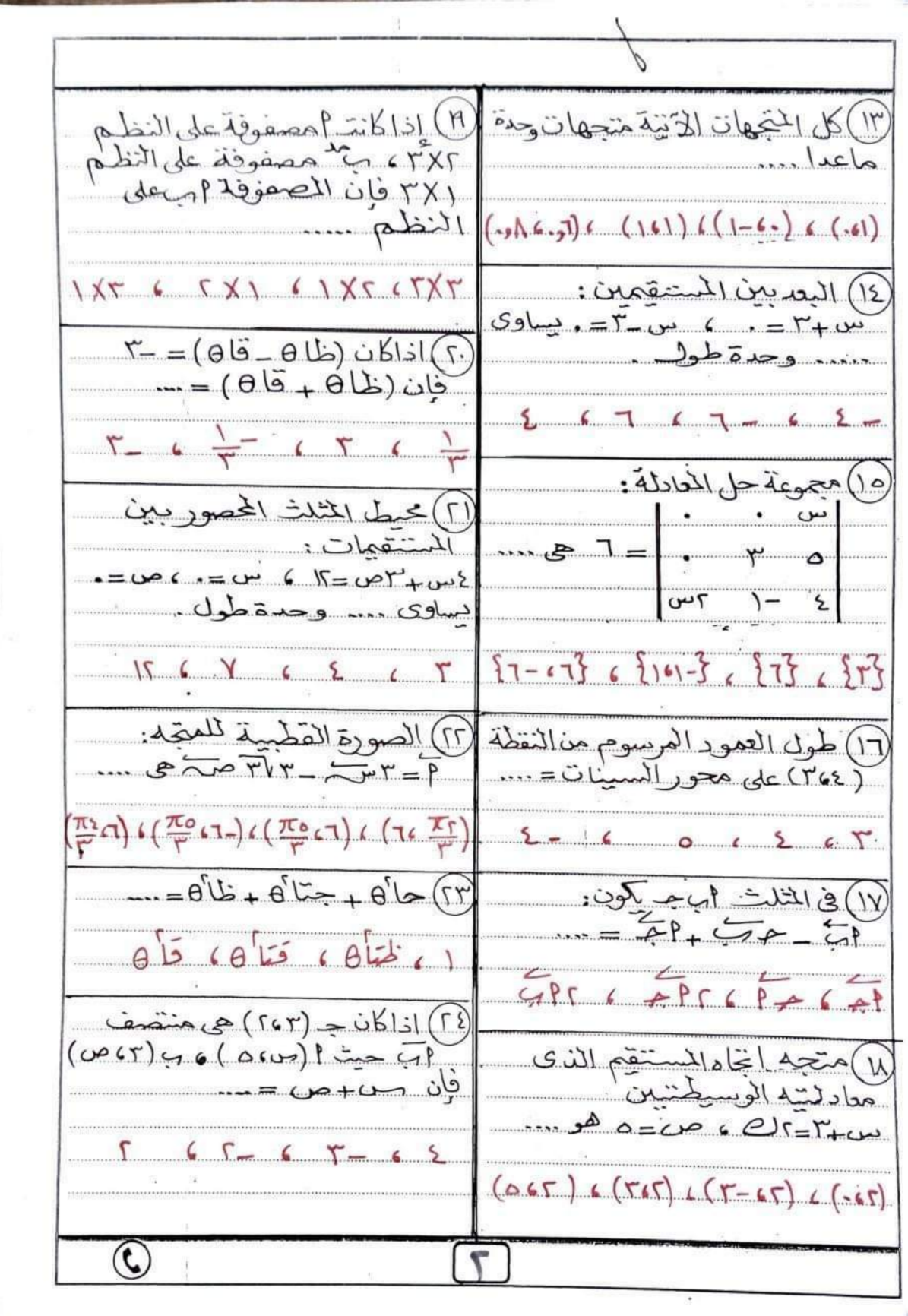
° 47 (4)

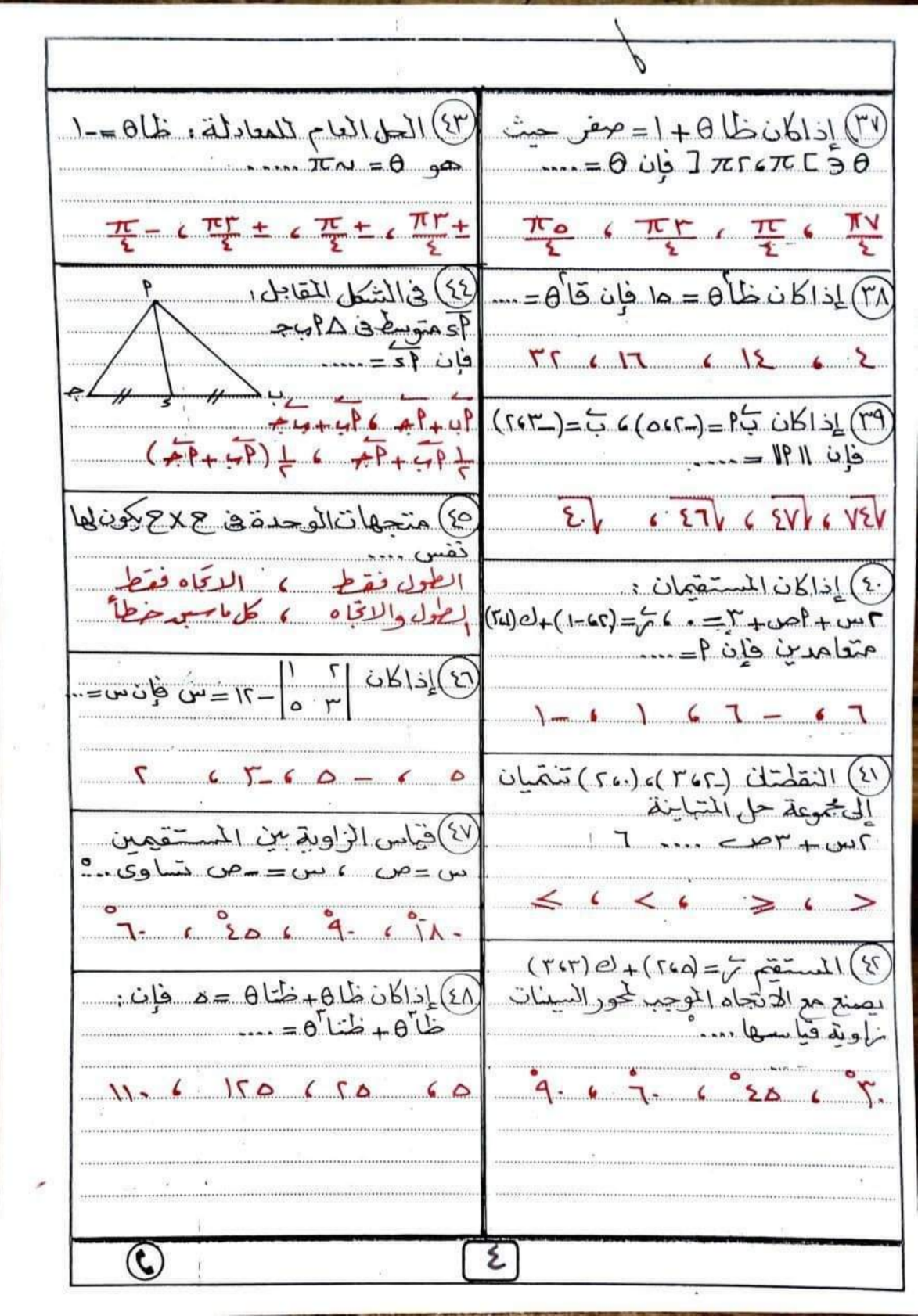
°11/4)

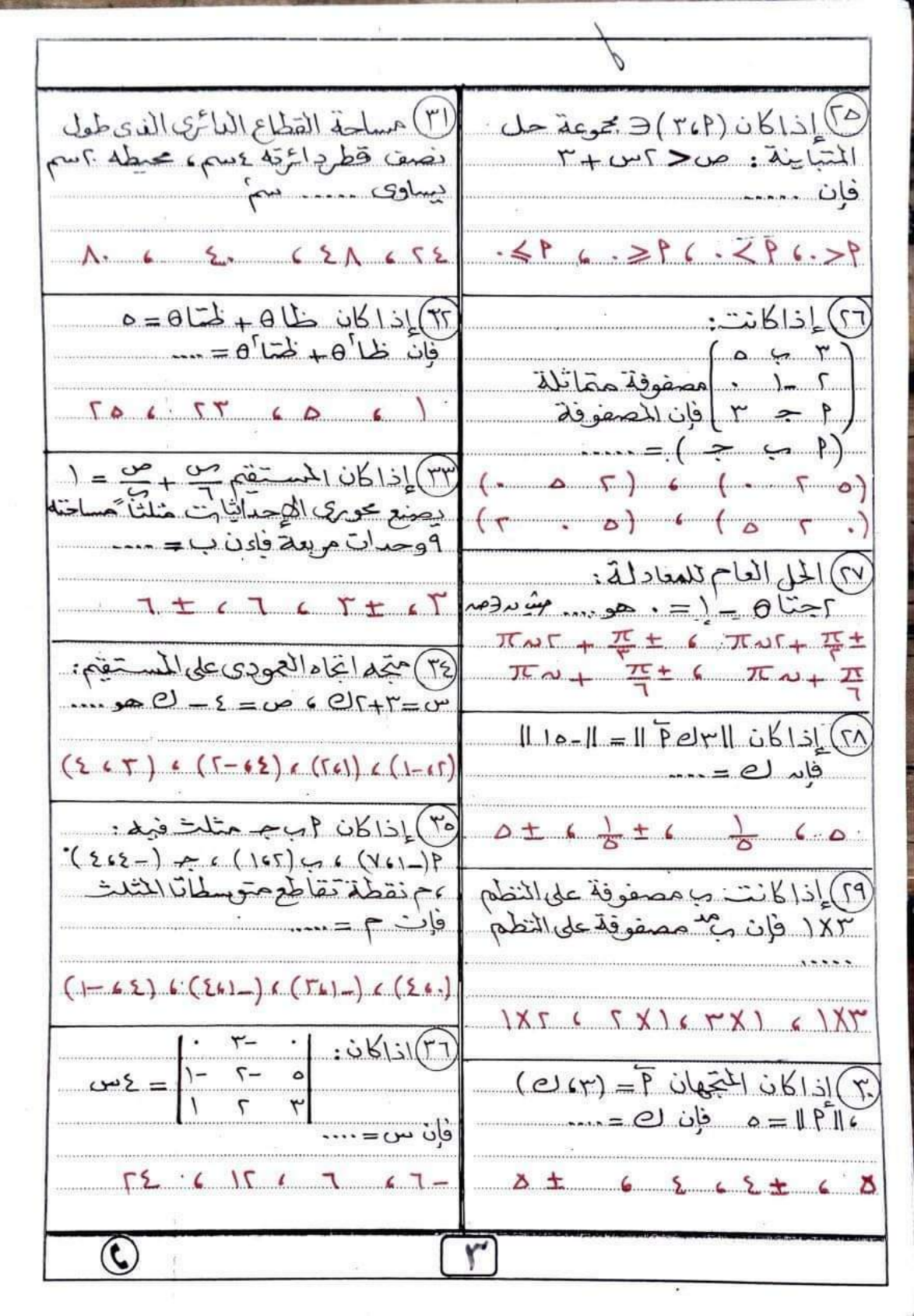
°50 ~1@

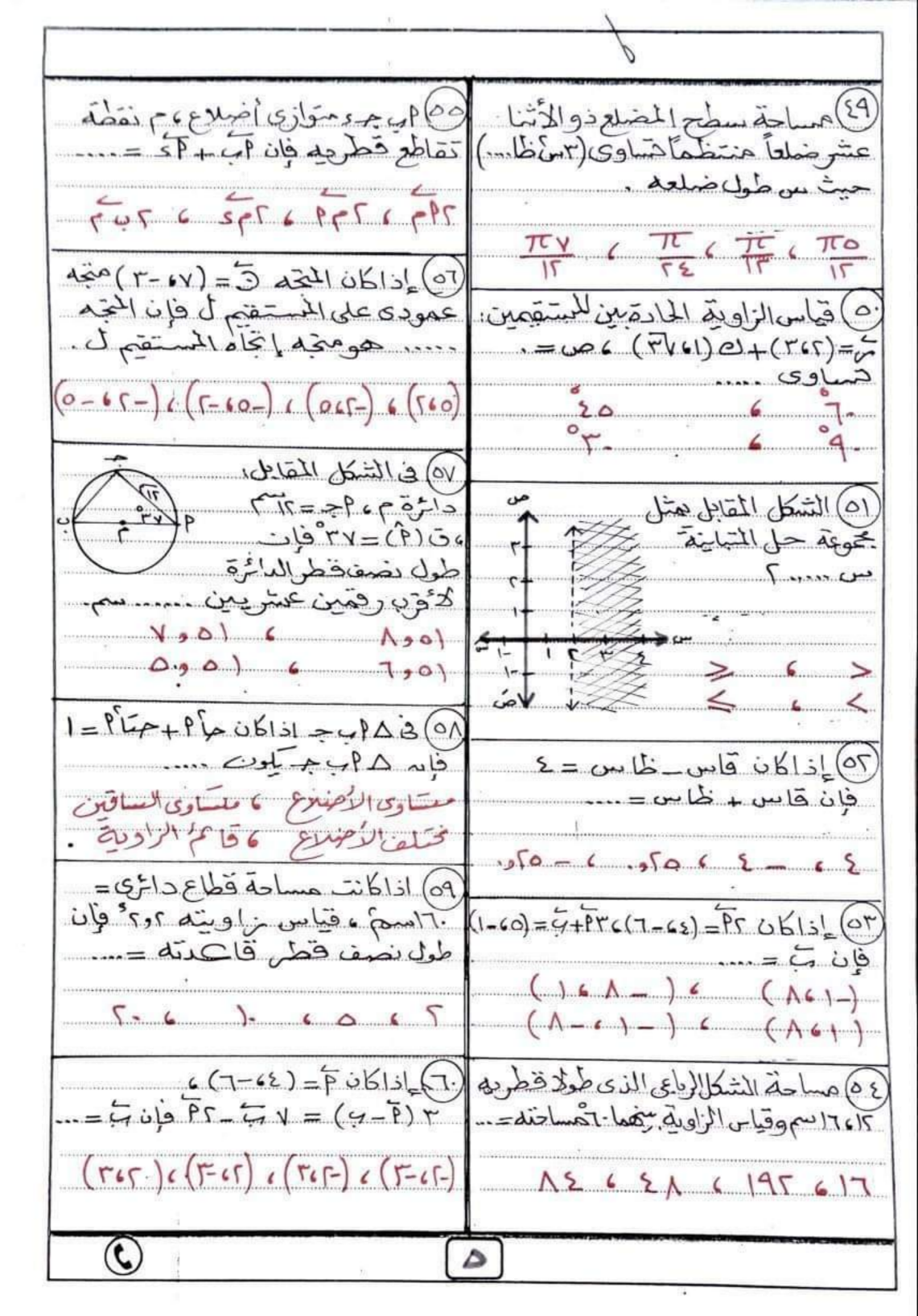
°0. 111

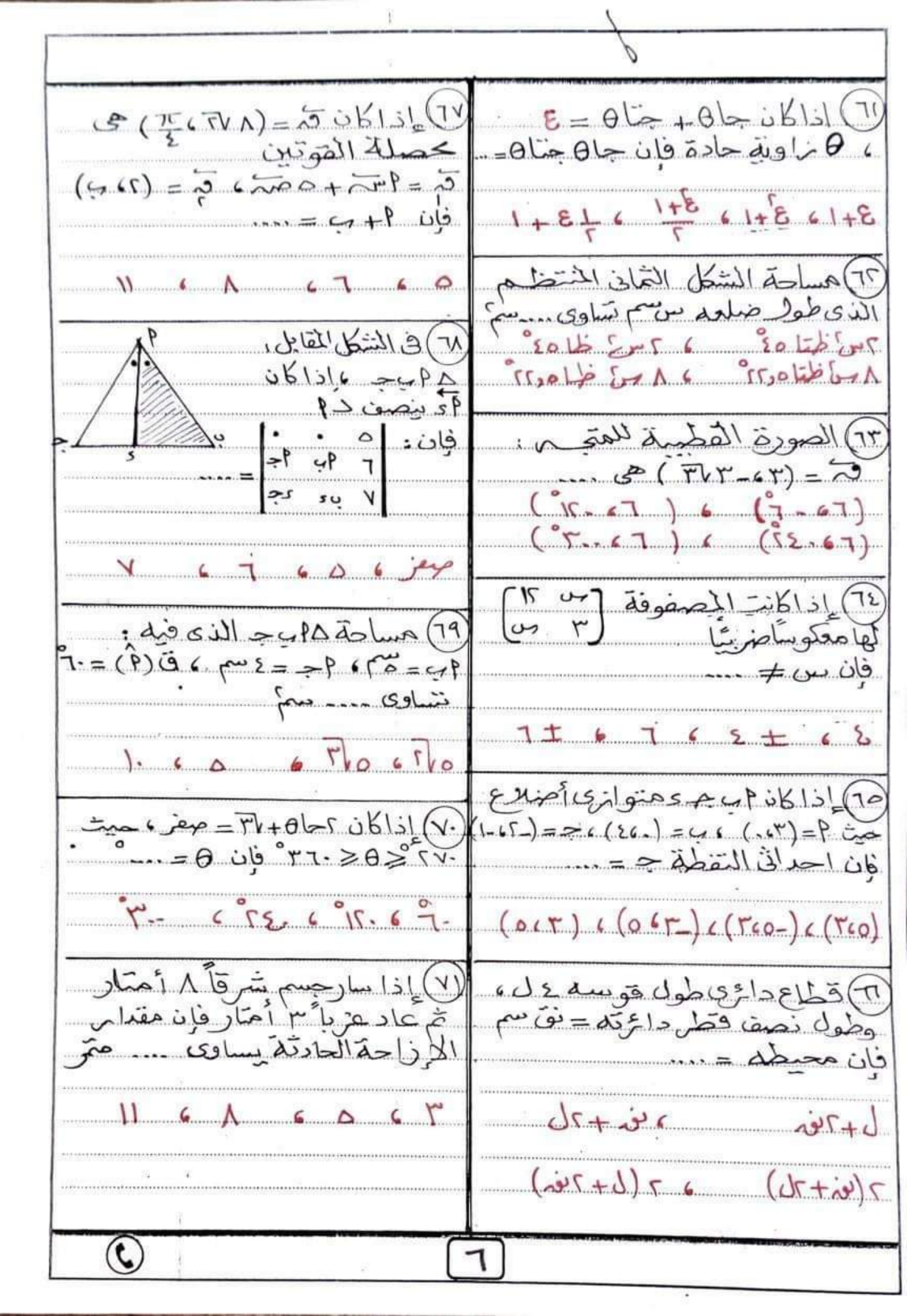




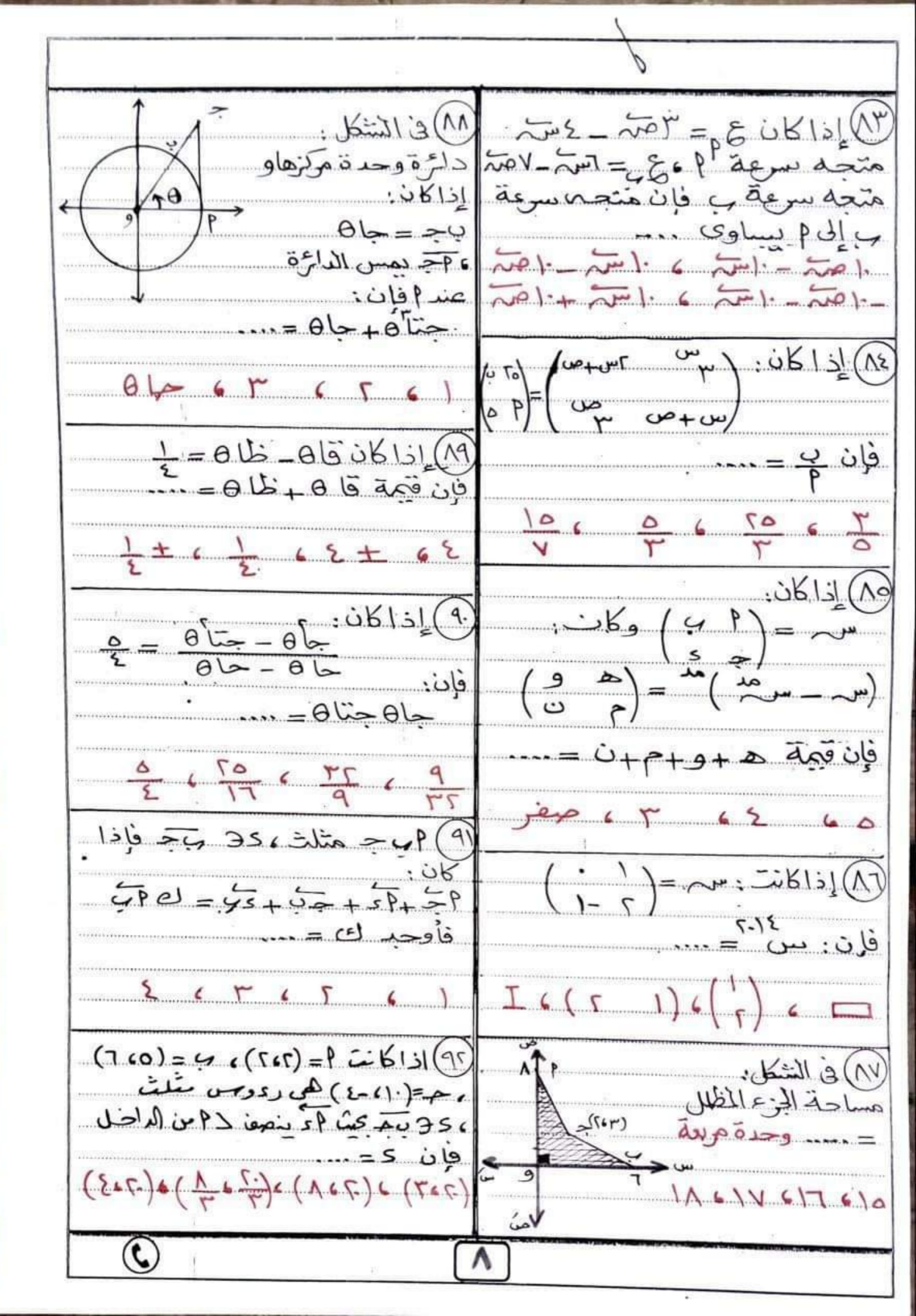


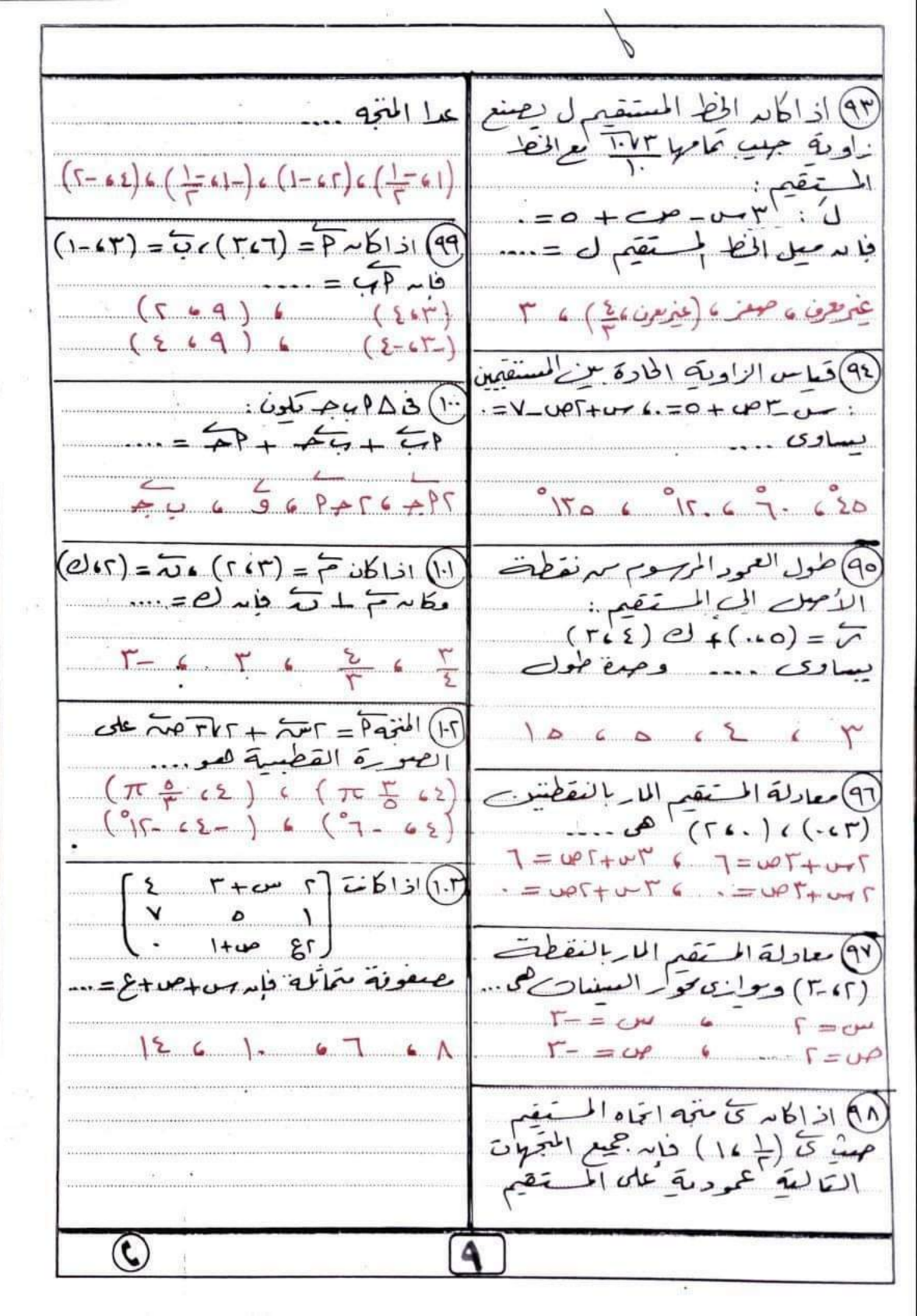




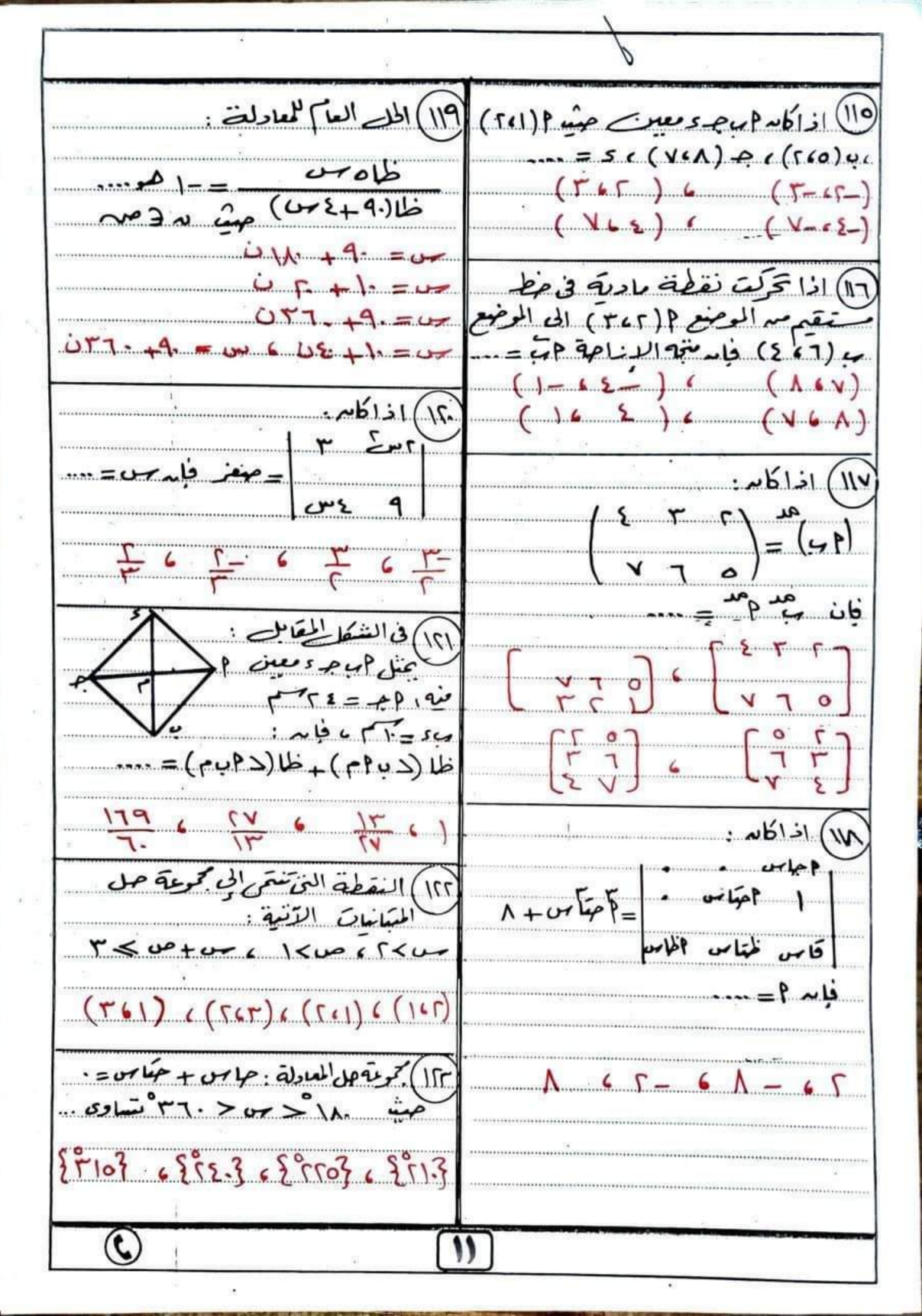


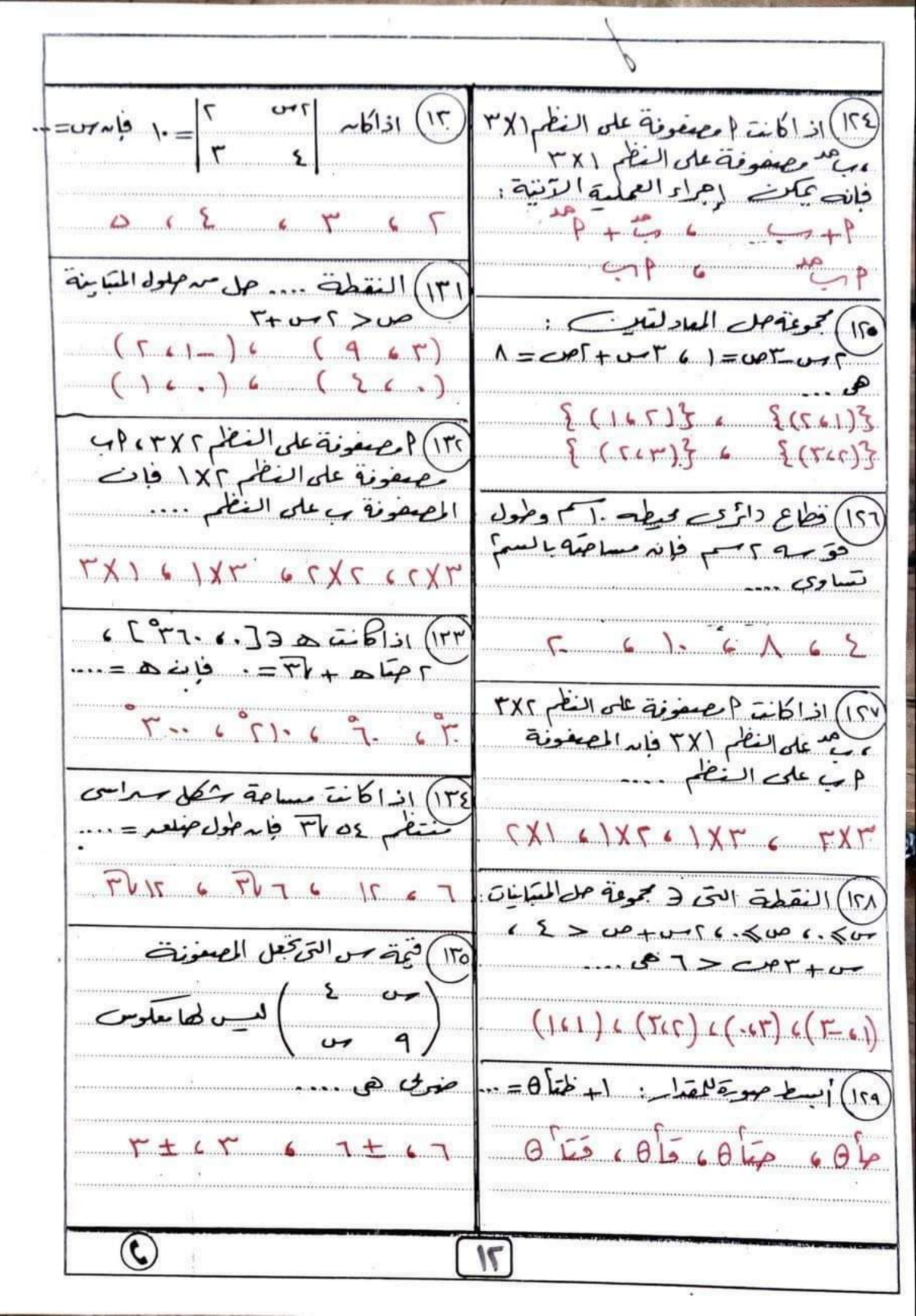
	6
(٢٧) معادلة النستقيم المار طانقلة (٢٠-١) وبوازي لمحور السينات	الا إذ اكان حاه _ حتاه = ه ، ه خياوية حادة ع فإن جا ه جتاه =
Γ_ = ω · Γ = ω. Γ_ = ω · Γ = ω.	77- , <u>77</u> , <u>4-</u> , <u>4-</u>
( مر) المقدام حتا (۱۰-۵) فا (۱۵-۹) في أنسط صورة يساوى ( ١ م م ا م م م م م م م م م م م م م م م م	على ادراط في: اس ص الله على الله الله الله الله الله الله الله ال
(سه۲)= نه (اله عام) عبا = (عمس) وكان عمل بي فإن	٢٧ ، ٤ ، ١٢ ، ١٢ م. ١٢ م. ١٤ م.
س+۱عب= ، س = ۱عب س+۱عب = ، س = ۱عب س عب = ۸ م می = ۱س	المجهد المستقم الماس بالنقطتين (٢٠١٦) ٤ (-٣٠٤) ماعدا المعاديلية د
مصفوفة عموفة مساقلة المناقلة المناق	$(\Gamma - i\Gamma) = (\Gamma - i\Gamma) = \overline{\lambda}$ $(\Gamma - i\Gamma) = (\Gamma - i\Gamma)$ $(\Gamma + \Gamma) = (\Gamma - i\Gamma) = \overline{\lambda}$
(1) fildi Az angund & Aqqq 	(7.4-)e+(817-)=5 (Vo) 2/61 di 1+9 = 1 e/10 9 anaigis
فإن طول ع = سم	ممّاثلة ، شبه ممّاثلة
الما إذا كانت ع (-13-1) ، ب (63 ع) فإن أحداث النفطة جدائي تفنع عند هنس المسافة من ع إلى ب عي	(۷) مساحة الفطاع الدائري الذي ذاويته وي وطول نصف فطرة اعدته سرم يساوى سم
(1-6.) c (.61-) c (16.) c (.61)	75 15 6 75 A
0	V)

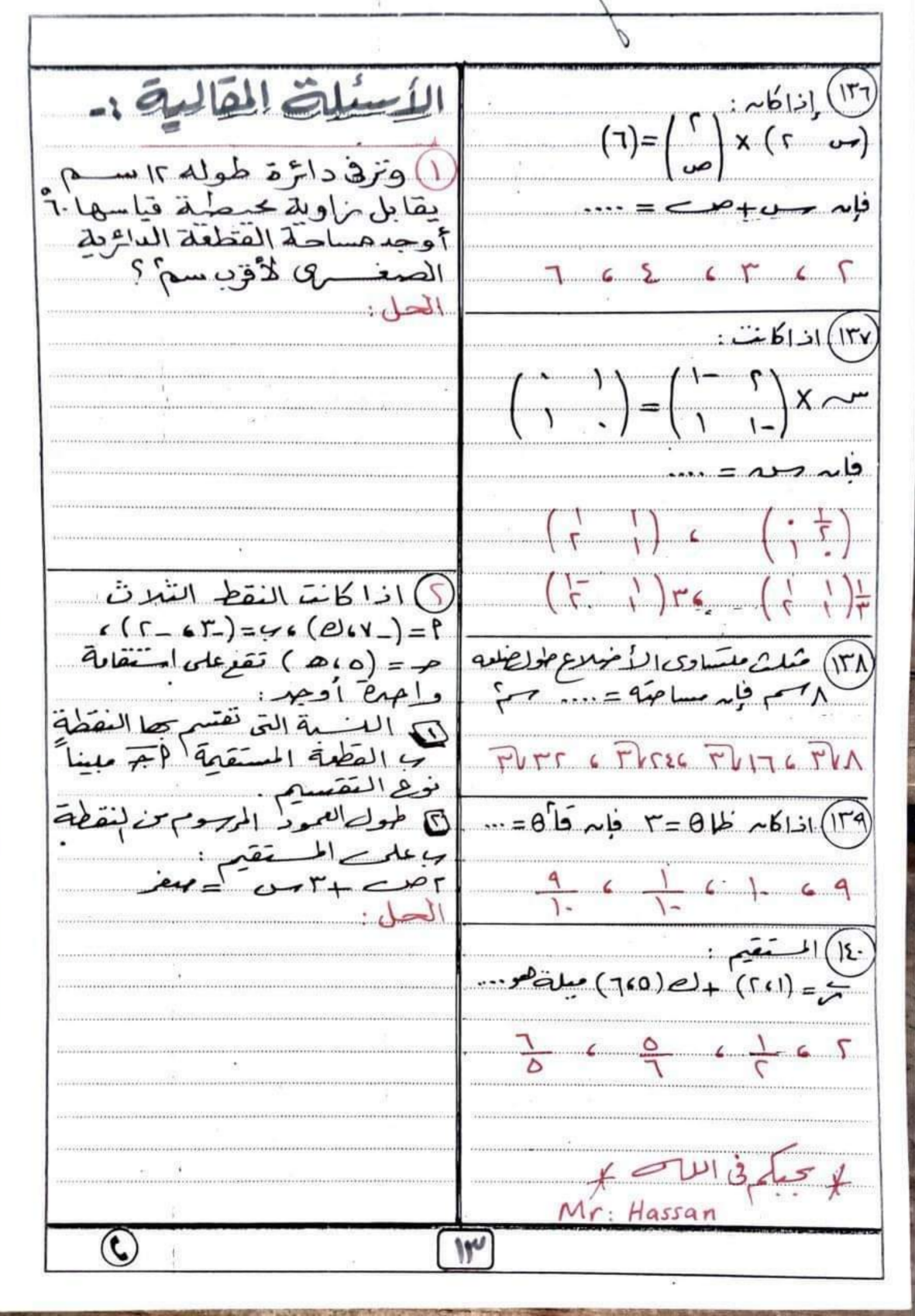




	7
(9) قيمة س التي تحقق المعادلة: ه عليه على على التي تحقق المعادلة: هي	(~6m)= シャ (205)= アルド (30m) アルデ ニュー(マ・ア)= ご・ ・ ニー・ニー・ニー・トー・トー・トー・トー・トー・トー・トー・トー・トー・トー・トー・トー・トー
ال اداكام جه متوسط ي 10 م. ج مث م نقطة تقاطوسترسطاته وكانت ع ( ٤٠٥) ٢ م ( ٤٠٥) وأرد جه = ( الله م الله ع م الله الله ع م الله الله الله الله الله الله الله ال	$\begin{bmatrix} 1 - 1 \\ 1 - 1 \end{bmatrix} = P = 161 \Rightarrow 160 $
(۱۱۰-۱۶-) ه (۲۰۱) ه (۱۰-۱۶) ه (۲۰۶) (۱۱۰-۱۶-) ه (۲۰۱) ه (۲۰۱) ه (۲۰۰۱) خارید تب = (۱۰-۱۶-) ه (۲۰۱-) ه (۲۰۱-) ه (۲۰-۱)	(πο (ο) = P (1.7)  (πο (ο) = P
الماس طباس الماس	ای اسبط مورو همدار: عامی مهامی طامی دارد عامی مامی مامی دارد الماری مامی مامی دارد
الفراه مرد (الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	(765)= 5, (0, m) = P, 6131() = 11 = 77 + P - 11 =
(C)	1.





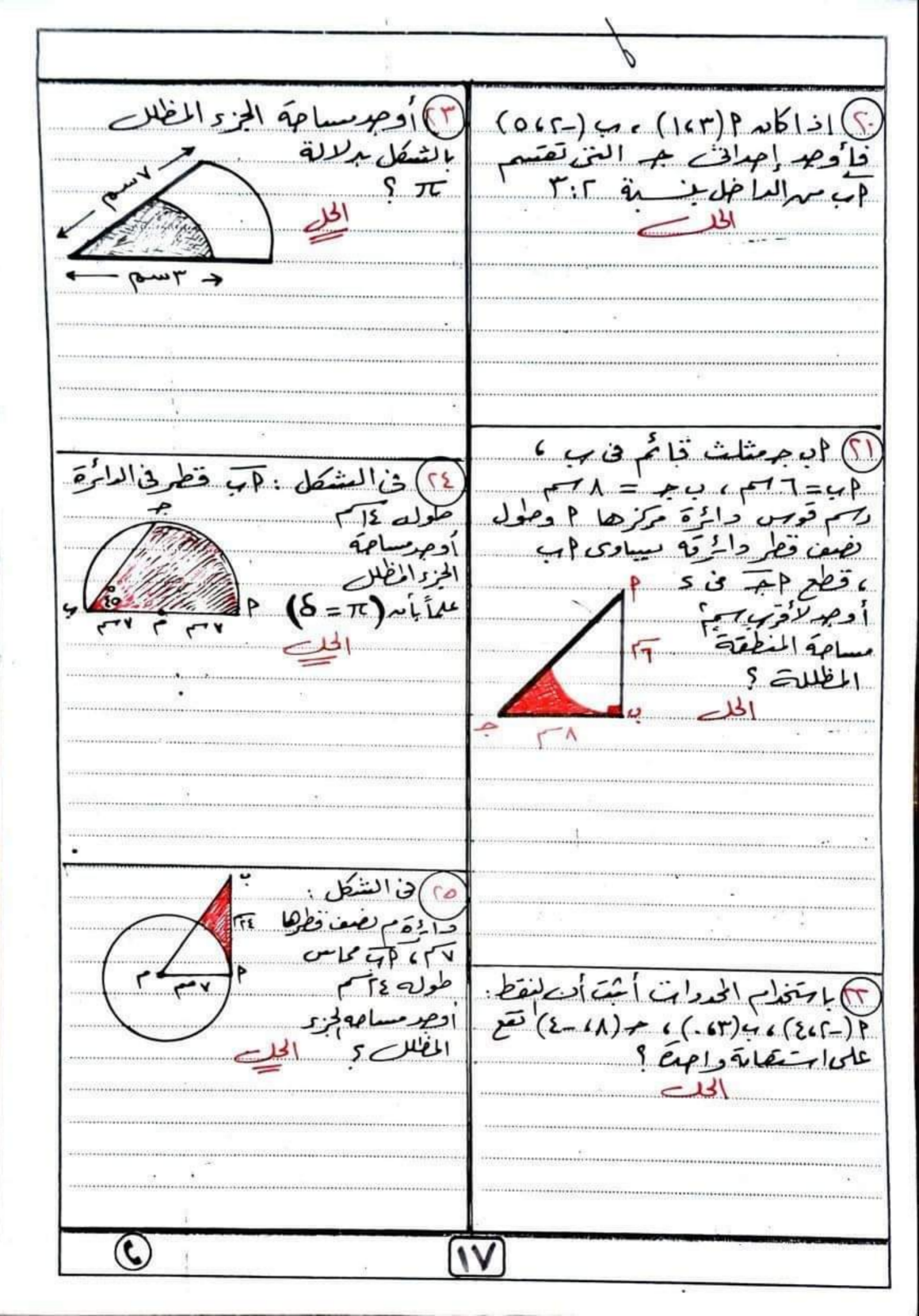


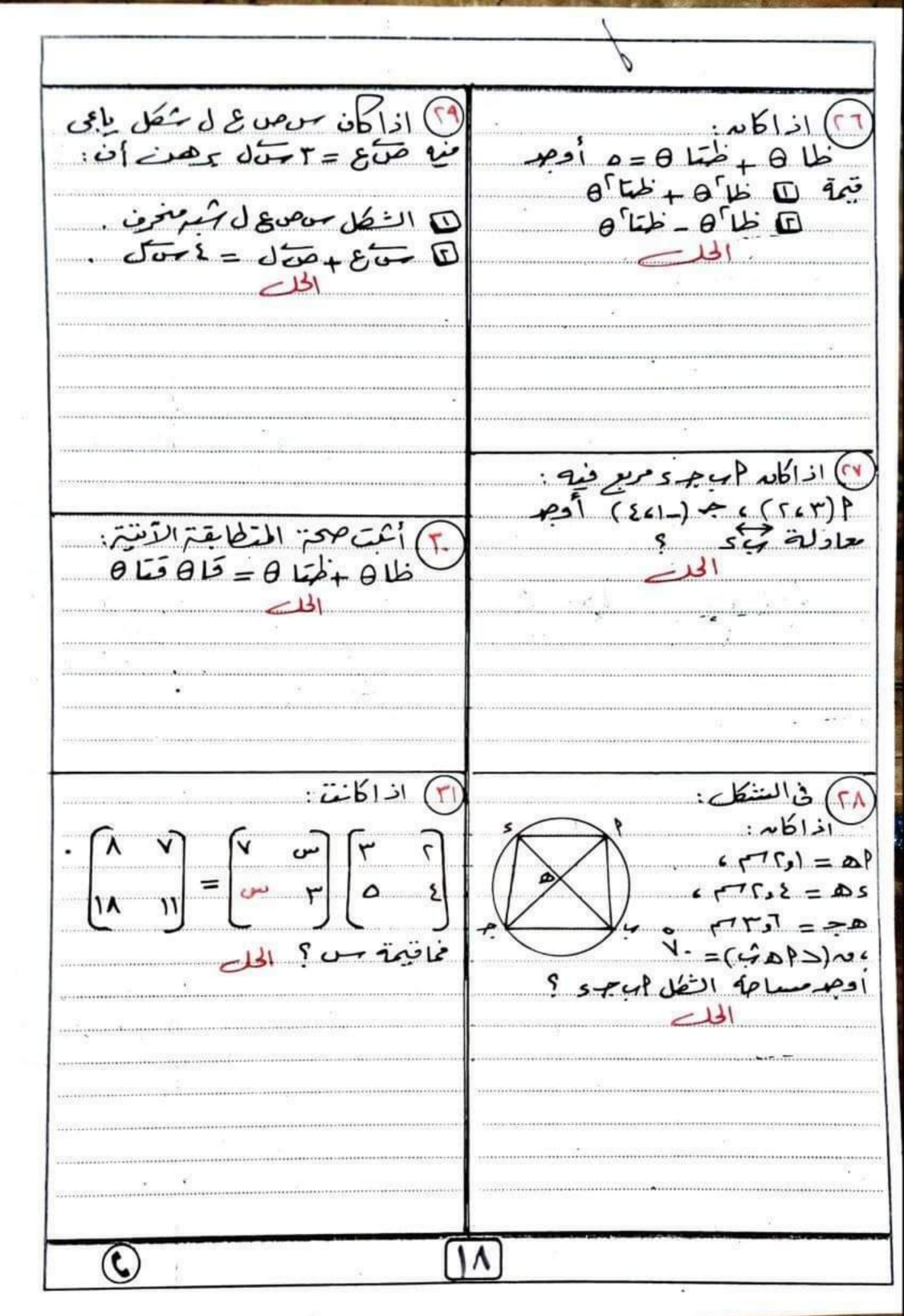
$     \begin{array}{l}                                     $	۱) وجرالارلاما کلمادلة: طنا ۱ + ۱ = صفر الحد
اذاكانة قرومية القوتين قراء الاركانة ومراكبة الموتين قراء الاركانة ومراكبة	٤) ٢٠٩ ء خطي رطاعي ونه: ٢ - ٢ - ٢ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١ -
المتعققة قد وظل الزاوية النف تصنعها والاتجاه الموجب لمحور العسنيان - ح	(ع) أوجر سانيا ً حل المبتانيات: س برص ح ه م م ۱۵ کام ۲۵ کام
<b>©</b>	

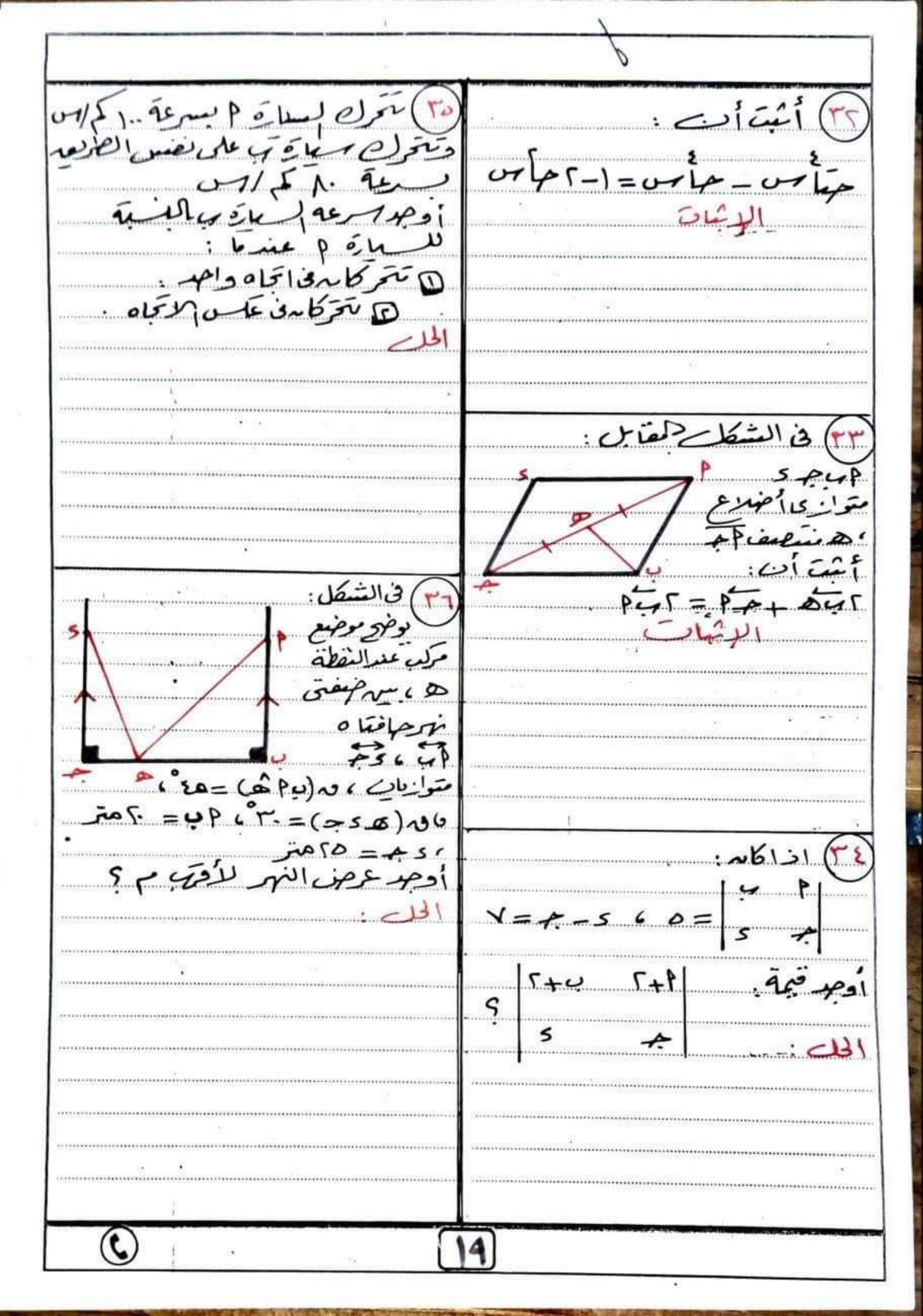
	<i>b</i>
افراکادر ۱۳۰۳ (۲۰۵۳) ، رخه = (۲۰۶۱) ، وحد رخه + ۱ جم = (۲۰۱۱) ، وحد احداثیات کل صد ۱۰۵۲ ، ۵ جم . الحداثیات کل صد ۱۵۰۲ ، ۵ جم .	﴾ مستخدماً طريقة كامر أ وجد مجموعة حمل المعادلنيين: بن ٢٦ص = ٧ ، ٢٠٠٥ - ٢صن = ٠ الحليد
المتانيات: عن أوجر منطقة إلال المتانيات: من > ، عن > ، كون + ۲ من ≤ ۱	) اذا کارد طول العمود المرسوم به النقطة (۴۱) على المستقيم ۲س ـ عص + ح = ، بساوى
عَلَّ عَلَى عَدِدَ الْمَنْطَافِيةِ الْاِئِدِ: فَلُّ هُ مِمْ الْمُنْطِيةِ الْاِئْدِ: فَلُّ هُ مِمْ الْمُنْطِيةِ الْاِئْدِ: فَلُّ هُ مِمْ الْمُنْطِيةِ الْمُنْدِةِ:	ال) اذاكات: ٩= (٣ ع) ه ب = (ساء ] ١وجد المصمونة سر ، حيث ١وجد المصمونة سر ، حيث
	**************************************

.

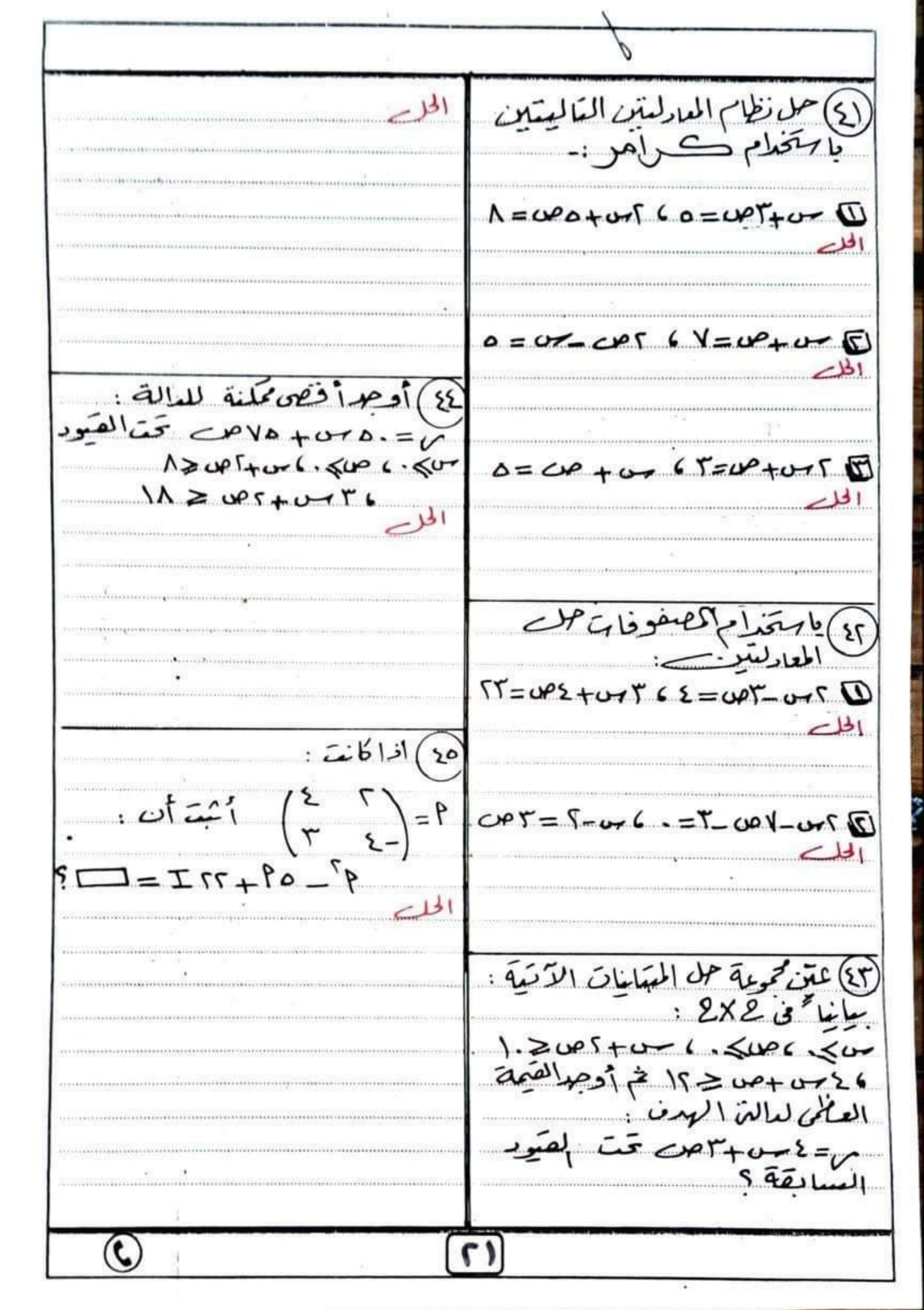
	,
مد ( آ ) فاوجد كل مبر من 60 و 8 التى تحقق: التى تحقق: آ رس ۱ برص ۱ = تا حيث آ مصفوفة الوجنة ، تا المصفوفة لصغرية	اذا کانت قد = (۲۷۸ کی ) هی وصدر الفرتین : قد = است + ه هد که قد = (۲۷۴) افاوجد قیمه ۵ که که افار
1	المركزي و ويساعة سطولا المركزي و ويساعة سطولا المركزي و ويساعة سطولا المركزي والمركزي والمركزي والمركزي والمركزي والمركزي والمركزي المركزي والمركزي المركزي
© [	7

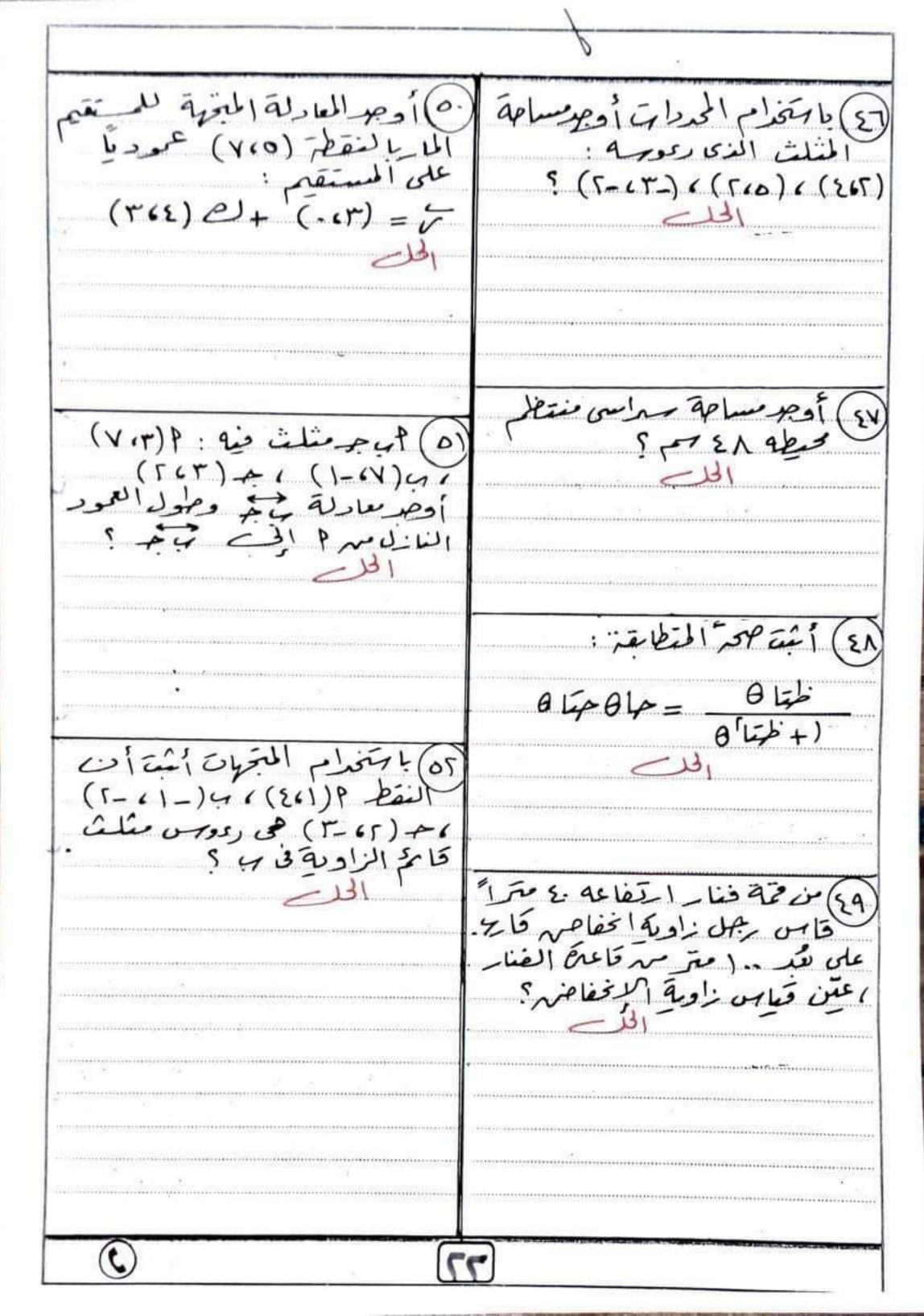


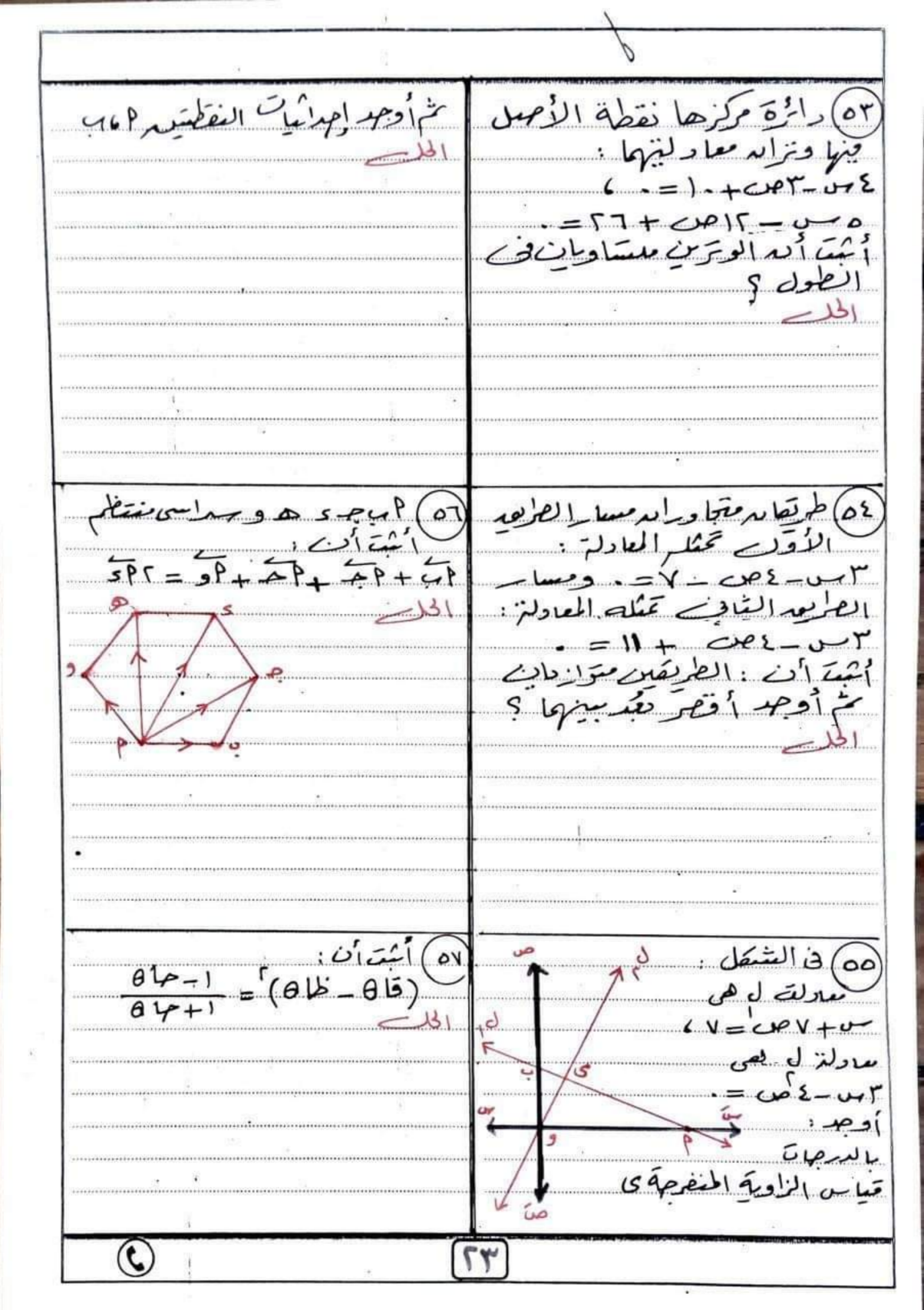


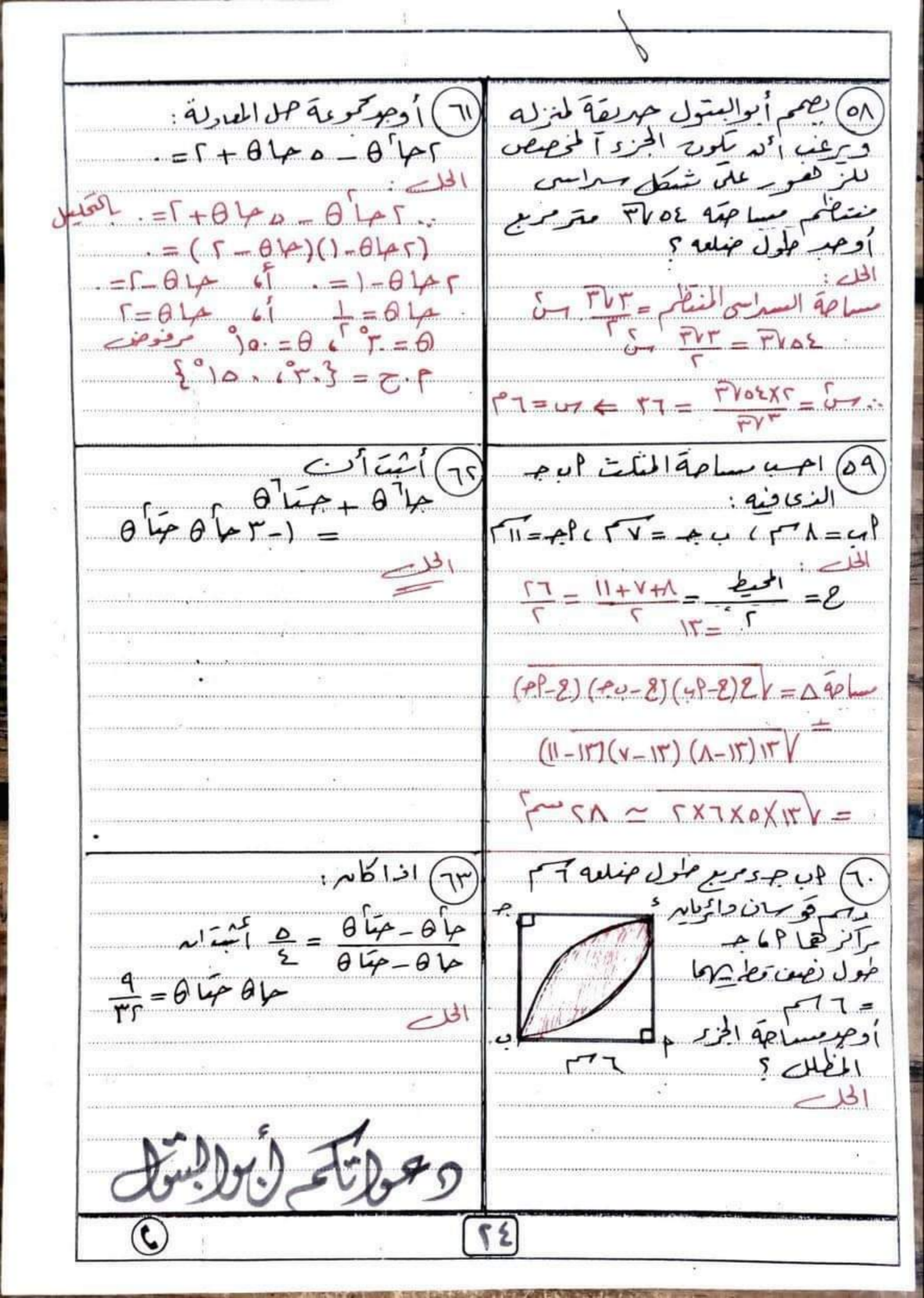


اذا كانت: ا= (-۵ ) ، ب = ۹ اوجر المصفونة س التن تحقق: فأوجر المصفونة س التن تحقق: المحلك = ب س مد الخلك الحلك :	العقلمة المستقيمة التبادات العقلمة المستقيمة التقالم الذهاب ۲:۲ حيث ۱ (۳۶۳) ، ب (۱۹۰۲) فاوجد إحداثيا نقطر التقالمع ؟ الخلي
اذاكاند: المجد + جود الصفرة س المحر المحددة س التركيف : سر = (٩٠ + ٩٩)	ستخدم مثبلة متروالأنفاده التذاكر تعتد كل منه التذاكر تعتد كل منه التذاكر تعتد كل منه المناكل على عدد المحطاب التي يركبها الآلي كما هوموخ المحدول:  النبخ الاول الثان الثالث النبخ النبخ النبخ مه الامتحاص النبخ المنهزي مجوعة مه الامتحاص عدد (۱۱) تذكرة مه النبغ الأول عدد (۱۱) تذكرة مه النبغ النبغ الأول تذرك مه النبغ النبغ المنهزية المنهز
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·









للصف الأول الثانوى	(حل أكتر )	بعات النهائية	سلسلة المراء
	الأول الثانوى	الصف	
	-:	من بين الإجابات المعطاة	أختر الإجابة الصحيحة
على النظم	ن الصفوفة أ تكون	فوفة على نظم ۲×۳ فإ	اذا کانت ۱ مص
*** (3)	7×₩ <b>②</b>	1×1 ⊖	۳×۲ (۱)
		فوفة من الرتبة ٣×٤	
11 3	v 🔗	., c ,	۳ ①
•		(V F- T	
=	ا قان : ۱۰۰۱ - ۱۰۰۰	=- \ \( \begin{picture} \formall \cdot \cd	= 1: 208 131
١٠ 🔞	18 🙆	9 😡	٤٠
المصفوفة (أ <sup>"</sup> ) من النظم	$\{r,1\}=8$ ، $\{r\}$ فإن	لؤ) حيث ص∈(۱،۱،	اِذَا كَانَتُ ا = (أ.
₩×₩ <b>③</b>	r×r ❷	7×7 <b>⊝</b>	1×1
	= 3	مكن أن تحتويها مصفوف	🧖 أقل عدد عناصري
· " ③	۲ 📀	1 😡	🛈 صفر
المصفوفة يساوى =	ن عدد طرق تكوين هذه	بر مصفوفة <mark>٩</mark> عناصر فإ	🚺 إذا كان عدد عناص
4 3	7 🕝	۳ 😡	1 1
وى	🗸 فإن 🗸 يمكن ان تسا	فة مربعة عدد عناصرها	🔽 إذا كانت 🕴 مصفو
11 ③	۹ 🔗	7 😡	۳ ①
لايمكن أن يكون نظماً	۱۲ عنصر فأى مما يأتى	بر المصفوفة 🥕 يساوى	
15.10	0		للمصفوفة 🥕 ؟
11×1 <b>③</b>	Λ×ξ <b>②</b>	Q 1×Γ	2×4 (1)
	2	۰۰۰ تسمی مصفوف	المصفوفة ا= المصفوفة الم
آل شبه متماثلة	🔗 قطربة	😡 صفرية	🕦 وحدة
ت/01018676281	**************************************	WWW.	أ: كرم يونس

للصف الأول الثانوى		جعات النهائية	
۲۰ =	فوفة قطرية فإن : ¬¬ +	۲ - ۲۰ س) مصن ۲ص ۱۵ مصن	اِذَا كَانَتَ : 🚺 اِذَا
17 ③	11 🙆	١. 😡	۹ ①
+٤ فإن : • =	۲×۲ وکان : ۱٫٫۱ = 🍑	فوفة قطربة على النظم "	🚻 إذا كانت :   مص
ن عدد حقیقی ماعدا – ٤	٤- 🔗	٤ 😡	🛈 صفر
۱ ک ۱ کیساوی	۱ حیث ۱ = ا ۲ ۱ - ا	فطر الرئيسى في المصفوفة	۱۱ مجموع عناصر النا
	1- 📀	1 \Theta	
، = ضعف مجموع	مموع عناصر القطر الرئيسى	- ۲ ا ا اذا کان مج - ۱ اذا کان مج	ا المسفوفة المسفوفة (٢)
	~ 1/	خر فإن - =	عناصر القطرالأ
v <b>③</b>	٤ 🕖	٤- 😡	🛈 صفر
۱ يساوى ۱۲	× ۳ وکان مجموع عناصر 	وفة قطرية على النظم ٣ مر القطر الرئيسي فقط	
من ۱۲ 🕜 یساوی صفر	۱۱ 🔗 أكبر	\Theta أقل من ٢	۱۲ یساوی ۱۲
وفة	إن : (ص س) مصفو	$\dot{a} = \begin{pmatrix} \xi & \xi \\ \eta & . \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \omega & 0 \\ \omega & 0 \end{pmatrix}$	ا إذا كانت : (\  -
ية 🕜 شبه متماثلة	ڪ قطر	\Theta صفرية	🕦 وحدة
	س ۲ فإن : √سمو	$\begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix} = -1 \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$	ازدا کانت : [۱۲
٤ 🕜	۳ 🙆	7 😡	1 1
= 4	ں + ص ۱٤ ) فإن : س ص		اِذَا كَانْتَ : 🚺
<u>√</u> €	<u>'</u> ⊗	<u>√</u>	۳ ①
ت/01018676281	**************************************	W. W.	أ: كرم يونس

 $\dots = \dots = \frac{1}{\zeta}$  فإن  $\mathbb{I} \times \mathbb{I} = \mathbb{I} \times \mathbb{I} \times \mathbb{I} \times \mathbb{I} = \mathbb{I} \times \mathbb{I} \times \mathbb{I} \times \mathbb{I} = \mathbb{I} \times \mathbb{I}$ 

 $\frac{\pi}{5}$ 

 $\frac{\pi}{5}$ 

الت : ا= = = التي تجعل المصفوفة وحدة هي ...... المصفوفة وحدة التي تجعل المصفوفة وحدة المحتام ا

 $\frac{\pi}{5}$ 

π (3)

7 ± 1

7- @

🕜 صفر

[دا کانت: ۱ = 🌙 🔻 مصفوفة شبه متماثلة فإن : س + ص + ع = ..........

r- @

V (3)

۲ ( ) ۲ ( ) ۳ ( ) ۳ ( ) ۲ ( ) ۳ (

r- 3

شبه متماثلة فإن :  $\theta$  = .....

 $\theta$  اذا کانت المصفوفة :  $\theta$  ا $\theta$  الحتا $\theta$  ا

(1···) **()** (1···) **()** (1···)

{1 . . } 3

للصف الأول الثانوى	(حل أكتر )	راجعات النهائية	سلسلة المر
ى العبارات الآتية صحيحة	لم ٣×٣ وكان ا <sub>ا ٣</sub> = ٤ أن	مفوفة شبه متماثلة على النخ	🔽 إذا كانت 🕴 مص
$(7) 1_{77} + 1_{77} = \cdot$		(7) 1 <sub>11</sub> = ·	$(\prime) \ \uparrow_{\tau\prime} = -3$
🚺 (۱) ، (۲) ، (۳) فقط		🔾 (۱) ، (۲) فقط	-
° ح = ح ؟	يأتى يكون كافياً لإثبات أن	، 🥕 مصفوفتان فأى مما	🚺 إذا كانت 🥓
~	صر سہ = عدد عناصر	ظم صہ (۲) عدد عنا	(۱) نظم س <u> =</u> نذ
(۱) ، (۲) غیر کافیان	🕙 (۱) ، (۲) معاً	(۲) فقط	(۱) فقط
ى العبارات الآتية صحيحة	لم ٣×٣ وكان ا <sub>ا ٣</sub> = ٤ أ:	مفوفة شبه متماثلة على النف	🚺 إذا كانت 🕴 مص
$(7) 1_{77} + 1_{77} = \cdot$		·= '" 1" = ·	(1) An =-3
🚺 (۱) ، (۲) ، (۳) فقط	🕙 (۲) ، (۳) فقط	🔾 (۱) ، (۱) فقط	(۱) فقط
= 1 :	: ا <sub>س ع</sub> = ص- ۲ ع فإن	فة على النظم ٢×٢ حيث	🌃 إذا كانت مصفو
('- ·) <b>③</b>	(۲ )	(r- 1-) <b>⊖</b>	(' '- '-) <b>(</b>
ص ∈ (۲،۲،۳)	، لكل س ∈ (١،١) ،	غوفة وكان أرس = س ص	🚹 إذا كانت   مص
		=	فإن المصفوفة
	(1 7 1) (2 3 1)	(1 3) 7 0 7 7	① (1 7 7)
$1_{71} = \frac{1}{7}1_{11} + 7_{12} + 7_{13} = 1_{71} + 7_{14}$	ن ۱٫٫۳ = ۲ ، ۱٫٫۳ = ۳ ،	فوفة على النظم ٣ × ٢ وكا	🚾 إذا كانت 1 مص
	فة ا =	$1_{17} = \frac{1}{\pi} 1_{71}$ فإن المصفوة	، ۱۳, = - ۹ ،
(1 7 7 -P) (-7 7 1)		( ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	•
	ا فإن - =	غوفة صف وكان 🏻 المرع = ٥	إذا كانت   مص

٥٥ \varTheta

0 8

للصف الأول الثانوى سلسلة المراجعات النهائية (حل أكتر) 🕜 صفر 1 @ T 1 إذا كانت أ مصفوفة متماثلة وكان : أ" = ١١ فإن : أ = .......... 11 3 I (I) 🌃 إذا كانت | مصفوفة على النظم ٣ × ٢ وكان عناصر المصفوفة | يساوى 🗝 فإن مجموع عناصر W15 3 2 3 3- D - O 😡 صفر 1 3  $\begin{pmatrix}
3 & 7 & -7 \\
1 & -31 & 71
\end{pmatrix}$   $\bigcirc
\begin{pmatrix}
3 & 3 \\
7 & -7
\end{pmatrix}$   $\bigcirc
\begin{pmatrix}
7 & 7 & 31 \\
7 & -7
\end{pmatrix}$ اذا کان :  $1 = \begin{pmatrix} -u & v \\ 0 & w \end{pmatrix}$  مصفوفة شبه متماثلة فإن :  $1v + 7e = \dots$  $=\frac{1}{8}$  إذا كانت :  $=\frac{1+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}}{8}$  مصفوفة شبه متماثلة فإن :  $=\frac{1+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}}{8+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}}$ 

أ: كرم يونس

للصف الأول الثانوى	(حل أكتر )	بعات النهائية	سلسلة المراد
۵ 🕢	1- 📀	😡 صفر	١ ①
	ن : ؎=	$     \begin{bmatrix}       1 & \xi \\       \pi & 0     \end{bmatrix} = \begin{pmatrix}       1 - \xi \\       \pi     \end{bmatrix} $ فإ	اغ اِذا کان : (۱
٥ 🕜	r 🙆	۲ \Theta	1 ①
_	1+1" =	موفة شبه متماثلة فإن:	🚹 إذا كانت : 1 مصة
ن صفر	<b>⊘</b>	717 \Theta	11 1
ى النظم	فإن المصفوفة: ١٢ علم	وفة علي النظم ٢×٢	🚹 إذا كانت : 1 مصد
🕜 صفر	€ 7×7	7×٣ <b>⊖</b>	£×7 ①
د عناصرها =	لى النظم ٢×٦ فإن عد	مصفوفة صفرية ع	🧾 إذا كانت : 🏻
٤ ③	1 🙆	Ø	🛈 صفر
لإيجاد عناصر المصفوفة أ	ى يمكن أن يمثل قاعدة ا	موفة متماثلة فأى مما يأت	🎦 إذا كانت : 🕴 مصد
اسع=ص+ع			ع ا <sub>سع</sub> = اص - ع
اسع= ۳ ص + ۲ع	0	<u> </u>	اسع=صع
عدد عناصر المصفوفة =	ة علي النظم ٣×٣ فإن	المصفوفة الصفريا	📵 إذا كانت :
4 3	r 📀	Ø \varTheta	🛈 صفر
فإن : 🥕 تكون	= *~+	مفوفة مربعة وكان : 🥓	🛂 إذا كانت 🥕 مص
عير ذلك 🕜 غير ذلك	🔗 قطرية	😡 شبه متماثلة	🕦 متماثلة
ن مجموع عناصر ۱ یساوی	ان $I + I^* = I$ ، فإ	وفة على النظم ٦×٦ وك	🚺 إذا كانت 🕴 مصف
ن صفر	1 🙆	1 🖯	٤ ①
	$\frac{1}{1} = \frac{1}{0} \text{ i.i.}$		ا خان : ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿
· •	10 🔗	<u>٠</u> \Theta	<u>π</u> Φ
کل <del>س = ص</del> فإن	۳ وکان : ا <sub>سرس</sub> = ٥ ا	لة قطرية على النظم 🄭	🔼 إذا كان   مصفوف
ت/01018676281	WY 6	May	أ: كرم يونس

للصف الأول الثانوى	( <b>حل أكت</b> ر )	جعات النهائية	سلسلة المرا
<b>○</b> 1=	□ ∘=1 <b>②</b>	I∘= P ⊖	$\bigcirc$ $t=1$
	فإن: ا ا ا ا ا ا ا ا ا	$\begin{pmatrix} V & \xi \\ q & \Lambda \end{pmatrix} = g \cdot \begin{pmatrix} 1 & F \\ 0 & f - \end{pmatrix}$	ا ا ا ا ا ا ا ا
۳ 🕜	o- <b>②</b>	٤ \Theta	° <b>(</b>
	۲ ) متماثلة فإن : ۲ ۱ ۱-	فة: أ = أص - س ه س- س- ا	15 كانت المصفوة
۸- ③	1. 🙆	7- \Theta	٤ ①
•	= (~ 1):	$\begin{pmatrix} \mathbf{r} & \mathbf{r} \\ \mathbf{r} & \mathbf{v} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{r} - \mathbf{r} \\ \mathbf{r} \end{pmatrix}$ فإن	۱ اذا کان : (۲
(V £) <b>③</b>	(£ 9) 🔗	(∨ r)	(r v)
	$\begin{bmatrix} \mathbf{r} & \mathbf{r} & \mathbf{w} \\ \mathbf{r} & \mathbf{r} & \mathbf{w} \\ \mathbf{r} & \mathbf{r} & \mathbf{r} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{r} & \mathbf{r} \\ \mathbf{r} & \mathbf{r} \\ \mathbf{r} & \mathbf{r} \end{bmatrix}$	, لإيجاد قيمة 🗝 في المصفو	د أي مما يأتي يكفي المنابي الم
	~f-=f <b>⊖</b>		1=1
قیمة س مماسبق	لايمكن إيجاد	رية	🔗 🕽 مصفوفة قط
	وكان أ <sub>سر</sub> = <del>س</del> فإن : أ	فوفة على النظم ٢×٢ ،	🧰 إذا كان : 🕴 مصد
<u>1</u> 0	1 📀	r \Theta	٤٠
		۱ ۲) على النظم	🔼 المصفوفة (٣
1×r ③	r×1 ❷	7×7 😡	1×1
	نت هی شبه متماثلة فإن: .	فة 🕴 متماثلة وفي نفس الوة	🛂 إذا كانت المصفوا
﴿ ﴿ مصفوفة صف	🔗 🕯 مصفوفة قطربة	= 1 \Theta	
	متماثلة فإن : 🧝 =	ا س – ا ۳ ه مصفوفة ۱ ه ۲	ا ا کان : ا = ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا

للصف الأول الثانوى سلسلة المراجعات النهائية (حل أكتر) 7 3 ٤ @ 1 7- 3 1. 3 **A (1)** 1 3  $\frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}$ فإن : ١+٦-= ..... 15 3 1. @ ٧ 🚱 نور ~~ (@)

🚻 إذا كانت 🕴 مصفوفة على نظم ٣×٣ حيث

- 11 @

11 3

 $= \begin{pmatrix} V & 1 \\ \xi & 0 \end{pmatrix} :$ فإن  $\begin{pmatrix} V & V \\ \zeta & 0 \end{pmatrix} =$   $= \begin{pmatrix} V & 1 \\ \zeta & 0 \end{pmatrix} =$ 

17-1 Q

- I-1 (3)
- اذا كانت المصفوفة ا على النظم م imes   - بعلى النظم ن ×٢ فإن عدد عناصر المصفوفة ب يساوى .....
    - L D

- 7 @

7 3

- إذا كانت المصفوفة ا على النظم م  $\times v$  وكانت الشعم  $(7م 1) \times (v 1)$  فإن عدد عناصر
  - افإن: م + ٥ = يساوى .....
    - 2 0 T 1

- جامفر العبارات التالية صحيحة ؟ = 1 حاصفر أى من العبارات التالية صحيحة ؟ حتاصفر = 1 حتاصفر العبارات التالية صحيحة ؟
  - (۱) ا مصفوفة وحدة (۲) ا مصفوفة متماثلة

- (٣) ا مصفوفة مربعة
  - 🚱 (۲) ، (۳) فقط (۱) ، (۲) فقط (۱) فقط
- آ جميع ماسبق صحيح

- (٣,٥-) ❷ (٣-,٥) ❷ (0,٣-) ①
- (0-, 4) 3

- I ①
- (r- · · · · ) •
- (r · ٤-) 3

- . 0

$$= \begin{pmatrix} 1 & \xi \\ 1 & \gamma \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \gamma & \gamma \\ 1 & \gamma \end{pmatrix}$$

- $\begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix}$

$$= \begin{pmatrix} r & -3 \\ 3 & v \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} r & -3 \\ 7 & -r \end{pmatrix} = \dots$$

- (\*- ') <del>\</del>
- (; ;) **③**

I ③

- (r -3)
- $I = \emptyset + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  اذا کانت :  $\emptyset$  اذا کانت :  $\emptyset$

$$\begin{pmatrix} 1 & \xi - \\ \vdots & \xi - \end{pmatrix} \Theta \qquad \begin{pmatrix} 1 - \delta - \\ 1 - \xi - \end{pmatrix} \mathbf{O}$$

$$= {}^{2}(r-1) + {}^{0}(r-1) = {}^{1}(r-1) + {}^{0}(r-1) = {}^{1}(r-1) + {}^{0}(r-1) = {}^{1}(r-1) + {}^{0}(r-1) = {}^{0}(r-1)$$

$$\begin{pmatrix} \Lambda \\ 4 - \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} r - 1 \\ r - 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \iota & \iota^- \\ \cdot & \iota \end{pmatrix} \Theta \qquad \begin{pmatrix} \iota^- & \cdot \\ \iota^- & \iota \end{pmatrix} \mathbf{0}$$

للصف الأول الثانوى	(حل أكتر )	براجعات النهائية	سلسلة الو
فإن : ٠٠٠ - ١٠٠٠ فإن	= (1	۳ ( ۳ - ۳	<u>۱</u> إذا كانت : (_
٤- ③	🔗 صفر	1- \Theta	7- ①
	*******	: ۱ یکون ۱ + (۱–۱) =	🚺 لأى مصفوفة
	<b>②</b>	<i>l</i> −	1 1
ى للمصفوفة 🕴	، 🖓 هي المعكوس الجمع	مصفوفة على النظم ٢×٣	🌃 إذا كانت : 🕴
		النظما	فإن 🗭 على
۳×۳ <b>③</b>	<b>⊗</b> 7×7	√×۲ ⊖	۳×۲ <b>(</b>
م ۲×۲ ، 🕏 مصفوفة على	، 🖓 مصفوفة على النظ	مصفوفة على النظم ٢×٣	🐧 إذا كانت : 🐧
	5	فأى العمليات الآتية معرفة	النظم ٣×٢
5-10 "5	+1 📀	3-90	9+10
ة أ يساوى	لمعكوس الجمعى للمصفوف	مصفوفة شبه متماثلة فإن ا	اذا كانت : 1 🗓
~ f - (r	•)	·· (7)	1- (1)
ط (۲) ، (۲) فقط ط	🕙 (۱) ، (۲) فق	(۲) فقط	(۱) فقط
7 0	تى يكون متماثلة أيضاً ؟	مصفوفة متماثلة فأى مما يأ	الاً إذا كانت :
۲) اب		f - (7)	pr (1)
(1), (7), (7)	(7) . (7)	😡 (۱) ، (۲) فقم	(۱) فقط
ناصر قطرها الرئيسى = ك	۱×۲ وکان حاصل ضرب ع	مصفوفة قطربة على النظم	🧗 إذا كانت : 🕯
ن حاصل ضرب عناصر القطر	ل الجمعى للمصفوفة 🕴 فإ	صفر) وكانت 🗸 هى المعكوس	حيث (ك ≠
		صفوفة 🖓 ؟	الرئيسى للم
e 16	1 0	⊴- ⊖	a (1)
	= "   +   :	مصفوفة شبه متماثلة فإن	🚻 إذا كانت :
_ صفر	<b>⊘</b>	±95 ⊖	11 D
	= (+ 1 + 1)	مصفوفة متماثلة فإن : ٢	🔢 إذا كانت :
ت/01018676281	W. 12	M <sub>2</sub>	أ: كرم يونى

الأول الثانوى	حل أكتر ) للصف	اجعات النهائية (	سلسلة المر
I 🕜	<b>─</b>	1 1 0	1 1
•		= ~	س- <sup></sup> (س <b>-</b> <sup></sup> و
🕜 صفر	~ F @	~ 0	<b>①</b>
•	ظم : م × <i>ن</i>	فِتان 1 ، 🖓 لهما نفس الن	🚹 إذا كانت المصفو
		ا — ۲ 🎺 تكون على النظم	فإن المصفوفة
ع × ك (ع)	r×u 🔗	o×1 ⊖	1×1 D
لى النظم	× ۲ فإن المصفوفة (۱۵+۳٪) "ع	ې مصفوفتان على النظم ٣٠	٧ إذا كانت 🕴 ، 🗸
** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7 × 7	~×0 <b>⊖</b>	7×7
	$\begin{pmatrix} l - l - l - l \end{pmatrix} = \mathbf{g} \cdot \begin{pmatrix} l - l - l - l - l - l - l - l - l - l$	= 9 ، ( ۳ س - ص ص + ۱):	اذا كانت : 1 =
		) = 5° فإن سه ص =	وكان : 1 - 7 ج
4 3	7 🔗	7- \Theta	7-0
	=	(	👭 إذا كانت : 🕴
(' - r) (O)	(' ') (O)	$\Theta \begin{pmatrix} 7 & 3 \\ -1 & -r \end{pmatrix}$	① ( <sup>7</sup> - <sup>1</sup> )
1	= ~(\$\varphi + \varphi)^r :	اب الله الله الله الله الله الله الله ال	🛅 إذا كانت : 🔭
(r ') <b>3</b>	(r - 7)	('- ") <b>⊙</b>	

المجموعة الثانية

I+1 @

I-1 3

 $I = \begin{pmatrix} 0 & 7 & 0 \\ 0 & 7 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  وذا کانت : 0 = 0

2 3

19 3

اذا کانت :  $|\cdot|$  ،  $|\cdot|$  مصفوفتان بحیث  $|\cdot|+|\cdot|=|-|\cdot|$  فإن ......

😡 🖓 مصفوفة صفرية

🚺 🗘 معکوس جمعی ل

 $I= arphi \Gamma - arphi \Gamma$  ، I= arphi + arphi : وكان  $arphi \times arphi$  وكان  $arphi \times arphi$  مصفوفتان من نفس النظم  $arphi \times arphi$  وكان  $arphi \times arphi$ 

(; ') **3** 

(' ')

 $\begin{pmatrix} r & 1 \\ q & 1 \end{pmatrix} \Theta \qquad \begin{pmatrix} r & 1 \\ q & r \end{pmatrix} \mathbf{O}$ 

(° ')

( ' ') O

```
سلسلة المراجعات النهائية (حل أكتر)
                       للصف الأول الثانوى
                                                    ابسط صورة للمقدار : حتا\theta حتا\theta حتا\theta + حا\theta حتا\theta حتا\theta ختا\theta 
(المحال المحال ا
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               I- 🕝
                                       الم المقدار : قتا المقدار : ق
                                                                          ('-')
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    I- @
                       \frac{\pi}{r}
                                                                                                                                                                                                                                      ١١ إذا كانت → مصفوفة مربعة بحيث → = → + 5 حيث → مصفوفة متماثلة
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ، 8 مصفوفة شبه متماثلة فإن :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ..... = 8 : Yel
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ~~ - ~ (D)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ( -~ +~ ) - ( )
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (-~ - ~) ½ €
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ~~ ~ ~ (D)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  (~~+~) 1 3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (~~ - ~) \frac{1}{2} €
                                                                                                                                                                                                                                                                                              \begin{pmatrix} \theta | \mathbf{z} & \theta | \mathbf{z} \\ \theta | \mathbf{z} & \theta | \mathbf{z} \end{pmatrix} = \mathbf{z} : \mathbf{z} = \mathbf{z} \cdot \begin{pmatrix} \mathbf{z} \\ \mathbf{z} \end{pmatrix} = \mathbf{z} \cdot 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                8 1= 0 + 0 1 1 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              01-0+01=1 Q
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              01-0-01=10
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1 - 1 - 1 - 1 O
```

أ: كرم يونس

فإن : أ + أ " = غ×......

نت: ا مصفوفة على النظم 
$$1 imes 7$$
 حيث  $|_{C_3}=|_{m{v}}-3|$  ،  $ot\sim$  مصفوفة على النظم  $1 imes 7$ 

انت: 
$$1$$
 مصفوفة على النظم  $1 \times 7$  حيث  $1_{-3} = -73$  ،  $7$  مصفوفة على النظم  $1 \times 7$ 

$$\begin{pmatrix}
7 & 31 \\
7 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\bigcirc
\begin{pmatrix}
7 & 7 \\
11 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\bigcirc
\begin{pmatrix}
7 & 7 \\
11 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\binom{\mathfrak{r}}{\mathfrak{t}} = - + - - + - + - = 1$$
 إذا كان  $- - + - - + - - = 1$ 

للصف الأول الثانوى	(حل أكتر )	بعات النهائية	سلسلة المراد
$\begin{pmatrix} 1 - 1 \\ 1 - 1 \end{pmatrix} = 2 + 6 \cdot \begin{pmatrix} 1 - 1 \\ 1 - 1 \end{pmatrix}$	بحيث ا+ ﴿ = ﴿	، 💍 ثلاث مصفوفات	📔 إذا كانت : 🎙 ، 🗸
	= 5 +	( ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
$\begin{pmatrix} r - & r \\ r & \xi \end{pmatrix}                                $	¹-) <b>⊘</b>	(¹ - ¹) ⊖	(¹ - ¹)
		يمكن التعبير عنها دائماً	🔽 المصفوفة المربعة
	ىرى شبه متماثلة .	بن إحداهما متماثلة والأخ	🕦 كمجموع مصفوفت
	رى متماثلة .	بن إحداهما قطربة والأخ	😡 كمجموع مصفوفت
النظم .	فوفة متماثلة لها نفس	د حقیقی ≠ صفر فی مص	🔗 كحاصل ضرب عد
			ن بجمع المصفوفة نف
ظم ~ × ل	، 🖓 مصفوفة على الند	فوفة على النظم م × س	A
	كانت	ب ု يكون معرفاً إذا	فإن حاصل الضرب
J = ¢ ③	J = ~ <b>②</b>	v=0 ⊖	~= ^ D
م ١×٣ فإنه يمكن إجراء أى من العمليات	بُ مصفوفة على النظم	وفة على نظم ١×٣، ⁄	🚺 إذا كانت   مصف
			الأتية ؟
913	700	1+00	9+1 D
ظم ۱×۳	🖓 مصفوفة على الن	فوفة على النظم ٣×١،	📆 إذا كانت: 🕴 مصا
		على النظم	فإن: ١٠/ مصفوفة
T×1 ③	T×T 🕖	1×1 @	1×1 D
نظم ۲×۱	۱۷ مصفوفة على ال	فوفة على النظم ٢× ٣ ،	🔀 إذا كانت:   مصا
		على النظم	فإن : 🗸 مصفوفة
**1 3	1×1 @	1×1 @	7×7 D
نظم ۱×۳	💛 مصفوفة على الن	$^{ ext{N}}$ وفة على النظم $^{ ext{N}}$	🔽 إذا كانت : 🕴 مصا
	•••••	🧭 تكون على النظم	فإن المصفوفة 🌓
ت/01018676281	¥ 17	M. M	أ: كرم يونس

- 1×1
- T×T @

T ×1 3

- ..... = (', ')(', ')
- $\begin{pmatrix} \cdot & \prime \end{pmatrix} \Theta \qquad \begin{pmatrix} \prime & \prime \end{pmatrix} \mathbf{0}$
- (' ; ) **③**

(' ')

- ..... = \begin{align\*} \cdot \
  - (; ;) **(**

نير ممكنه

- (3 7 -1) (- 1 £)
- (1, − | (∨ − 1, − 1.) **(**)
- (·) @

- غير ممكنه
- - ( 1. ) **(**

  - (10 q-) (1· q-) (9
- (1) 3
  - - $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ r & \xi \end{pmatrix} \Theta \qquad \begin{pmatrix} \xi & r \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Theta \qquad \begin{pmatrix} 1 & r \\ 0 & \xi \end{pmatrix} \Phi$
- - $\begin{pmatrix} \xi & 7 \\ 1 & 10 \end{pmatrix} \Theta \qquad \begin{pmatrix} 10 & 7 \\ 1 & \xi \end{pmatrix} \oplus$

أ: كرم يونس

18 3

(٤-) ❷

(E) (S)

( ° ° ) ( )

# سلسلة المراجعات النهائية (حل أكتر) للصف الأول الثانوى $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \Theta \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \Phi$ 7×1 12 @ 11 3 1- 3 r- @ اذا کان : سہ مصفوفة بحیث سہ × $\binom{1}{7} = \binom{1}{7}$ فإن : سہ یمکن أن تکون ......

أ: كرم يونس

(1 1) 3

..... | = | - | | فإن | - | | فإن | - | |

I • • I • • I • • I • • I • • I • • I • • I • • I • • I • • I • • I • • I • • I • • I • • I •

1 O

10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

اِذَا كَانَتَ: سہ = ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ فَإِنْ : سُمُ اَ اِسْ اَ اِسْ اَ اِسْ اَ اِسْ اَ اِسْ اِسْ اِسْ اِسْ اِسْ اِسْ اِس

~11 (D) NII (D) 111 (D)

فإن : 🏎 = .....

 $(1 - = \begin{bmatrix} - & - & - & - \\ & & - & - \end{bmatrix} )$  اذا کانت :  $(- & - & - & - \\ & & & - & - \end{pmatrix}$  اذا کانت :  $(- & - & - & - \\ - & & & - & - \end{pmatrix}$ 

أ: كرم يونس ع المستحدد المستحد

$$= \begin{pmatrix} \theta | \mathbf{r} & \theta | \mathbf{r} \\ \theta | \mathbf{r} - \theta | \mathbf{r} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \theta | \mathbf{r} \mathbf{r} & \theta | \mathbf{r} \\ \theta | \mathbf{r} - \theta | \mathbf{r} - \theta | \mathbf{r} \end{pmatrix}$$

£- 0

$$\omega \frac{1}{\Gamma} = \omega \quad \bigcirc \qquad \qquad \omega = \omega \quad \bigcirc \qquad \qquad \Box$$

٤ 🕝

..... إذا كانت: 
$$| = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \emptyset$$
 ،  $\langle \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \emptyset$  هي .......

1 D

70 3

117 @

.....  $= \frac{7.77}{1}$  اذا کانت :  $- = - \frac{1}{1}$  فإن :  $\frac{1}{1}$ 

11.11

..... = 0 : 0 = 0

🕜 صفر 2 @ **r**− **Θ** 

2 (3)

 $\begin{pmatrix} r & r- \\ r & r \end{pmatrix}$ 

 $- + \emptyset = - \times 1 : 1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \emptyset : 1 \times - \times 1 = 0$  إذا كانت:  $1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = 0$  إذا كانت:  $1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = 0$ 

فإن المصفوفة : 🏎 = .....

للصف الأول الثانوى	(حل أكتر )	ات النهائية	سلسلة المراجع
(° ) 3	( <sup>7</sup> )	( t ) ( )	('-) <b>(</b>
(۲) فإن : س =	م) وكان: أ × أ " =	ں حاس حتا	🚻 إذا كانت : 1 = (طا –
		$]\pi$	$\frac{\pi}{r} = \frac{\pi}{r}$ ، حیث $\frac{\pi}{r}$
$\frac{\pi}{r}$	$\frac{\pi r}{r}$	$\frac{\pi^{*}}{!}$	$\frac{\pi \circ}{r}$ O
	= '	$\left(\begin{array}{c} d \mid \theta \\ - ar{\mathbf{e}} \mid \theta \end{array}\right)$ فإن $\left(\begin{array}{c} \theta \mid \mathbf{e} \mid \theta \\ - \mathbf{e} \mid \mathbf{e} \mid \theta \end{array}\right)$	$\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{pmatrix} = \mathbf{b} = \mathbf{b}$ إذا كانت: $\mathbf{b} = \mathbf{b}$
	I × 9 اطا	9	I ①
	ا علاً (۱+ θ' اطا) × Ι	<b>(</b>	I × (1+θ' (dd) Θ
		$\begin{pmatrix} -7 \\ V \end{pmatrix}$ فإن : $\begin{pmatrix} 7 \\ V \end{pmatrix}$	ا إذا كانت : أ = أ الله الله الله الله الله الله الله ال
11 ③	16 1 S	10	I ①
$I\frac{r}{l} = l$	وکانت $rac{\pi}{7} >  heta >$	. حاه ماه . ) حيث .	اذا كانت: س = ( ا
		ق ذلك =ق	فإن قيمة 🛭 التي تحق
$\frac{\pi}{r}$	$\frac{\pi}{\imath}$	$\frac{\pi}{7}$	$\frac{\pi}{\eta}$
ت أن :	-٤) يستخدمان لإثباه ٤	$\begin{pmatrix} 1-\\ 1 \end{pmatrix} = \emptyset$ , $\begin{pmatrix} L \\ L \end{pmatrix}$	ر ازدا کانت : ا = (۳
	f = "	P \Theta	10=010
من ا ≠ ﴿ ، ﴿ ≠ أَ نَّ ا			I = Ø   🔗
:			٧ إذا كانت : 🌓 ، 🖓 ،
	2000	- Carlotte - Santa	$\varphi = \emptyset$ : (1)
بة صحيحة ؟	<ul> <li>أى الخيارات الآتي</li> </ul>	ع فإن : أ= <sup>٢</sup>	(۲) إذا كان : ع (E = ٢)
ا (۲) صحیح	(۱) خطأ بينما	خطأ	(۱) صحیح بینما (۲)
ت/01018676281	× 2:	MIZ	أ: كرم يونس

للصف الأول الثانوى	(حل أكتر )	اجعات النهائية	سلسلة المر		
خطأ	(۱) ، (۱) کل من	۲) صحیح	🔗 کل من (۱) ، (		
ة (الأحد والأثنين والثلاثاء)	دد الأطباق في ثلاث أيام متتالي	كانت أ مصفوفة تمثل عا	🚻 في محل للكشرى		
، 💛 مصفوفة تمثل سعر كل طبق حسب حجمه (صغير _ وسط _ كبير) ، 5 مصفوفة تمثل مجموع					
	أثمان كل نوع من الأطباق المباعة خلال الثلاث أيام حيث :				
	بان : <mark>5 =</mark>		*··		
( )					
(1570.) (1570.)		(17V0·) (1)			
	٠ هی۲	العادلة : المادلة : ا	🔢 مجموعة حل الم		
{11} ③	(₹, ₹)	{٣٣} ❷	(7 · - 1)		
۳٦٠°[ هو	. ·]∋ دیث س ∈[۰، س	حاس . حتاس قتاس قاس طتاس طا	حل المعادلة:		
© 03° i. 017°	€ 03° i. 077°	⊙ 071° i. 077°	°100.i °20 D		
- 3		=   <sup>7</sup> - <sup>7</sup> -	العدد : المحدد :		
1. 3	🔗 صفر	۸ 😡	۸- ①		
		=   · · · ·   · · · · · ·   · · · · · ·	۱۱ قيمة المحدد :		
٥	10 🕖	٣. 😡	1.		
	****	73	۷۲ قيمة المحدد :		

ت/01018676281

أ: كرم يونس

- Λ£- (§) ٤٨ 🚱
  - $=\frac{|f|}{|f|}$  اذا کانت |f|=f فإن |f|=f فإن |f|=f
  - A G
- r.- 3 1.
- T9- 3
- TV (3)
- - 0
- 7± 3

```
سلسلة المراجعات النهائية (حل أكتر)
للصف الأول الثانوى
       r− .i r− ③
                                                                                                                                                                                                                                                       7 .1 . -7 😡 -7 1. 7
                                                                                                                                                    r .i r 🚱
                                                                                                                                  {T-, T} ③
                                                                                                                                            {1-,1}
                                                                                                                   = ٨٨ فإن : قيمة - = ......
                                                                                                                                                                                                                                                               r- \Theta
                                      🕜 صفر
                                                                                                                                                                      7± ❷
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               L D
                                                                                                                المجموعة حل المعادلة : المعادلة المعادلة على المعادلة ال
                     (□, □-) (□ (□, □-) (□) (□ (□, □-) (□) (□)
                                                                                                                               مجموعة حل المعادلة : المعادلة                                       {7,-0}
                                                                                                                                                              № إذا كانت : ۱ (۳،۳) ، ت (۰،۲) ، د (۳،۳)
                                                                                                                                            فإن مساحة سطح المثلث أحم تساوى ...... وحدة مربعة
                                                     1 3
                                                                                                                                                                              (٣ ، ٢) ، (١ ، ٣) ، - (٢ ، ١) ، - (٢ ، ٣)
                                                                                                                                          فإن مساحة سطح المثلث أ الله الماوى ...... وحدة مربعة
                                                                                                                                                                                                                                                         1,0- 0
                       r 3
                                                                                                                                                  1,0
                                                                                                                                                                                                         = - ٢٤ فإن : ك = .....
                                                                                                                                                                                                          ¥ 26 }
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           أ: كرم يونس
                 ت/01018676281
```

سلسلة المراجعات النهائية (حل أكتر) للصف الأول الثانوى ٤- 3 9- € 19 3  $\frac{10-1}{4}$  إذا كان :  $\frac{10-1}{4}$   $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{10}$ .....  $= \mathbb{E} \times  1 - .i & - 3 | 1 .i & - 3 | 2 - 3 i. 1 | ا صفر ( ) ۱۰ ( ) ۱۰ ( ) ۱۱ ( 7 @ L D الآن الآن على على الأن على ال 1.± (3)

ت/01018676281

أ: كرم يونس

9 @

 $0 = \left| \varphi + \hat{I} \right| , \quad T = \left| \varphi \right| : \text{ odd} \quad \left( \begin{array}{c} \varphi \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta \\ \varphi \\ \varphi \\ \varphi \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \zeta$ 

فإن : 🏎 = .....

T (1)

10 😡 ٣

اذا كان: أ مصفوفة مربعة بحيث: | | | = ٦ فإن: | ١ | = ............

<u>ر</u> صفر ⊖ −۲ ⊙ <del>ر</del> ا

اذا كانت : أ مصفوفة مربعة على النظم ٢×٢ وكان : | أ = ٧ فإن : | أ = .............

الله إذا كانت : أ مصفوفة مربعة على النظم  $1 \times 7$  وكان : |1| = 10 فإن :  $|7| = \dots$ 

11. 10 10 10 10

TE — 37 (5) TE — (1)

£A ❷ 37 ❷ A3

1-=|arphi| ،  $\Gamma=|\mathring{1}|$  : کانت  $\mathring{1}$  ،  $\mathring{1}$  مصفوفتان علی النظم  $\mathring{1}\times \mathring{1}$  بحیث کان :  $\mathring{1}=\mathring{1}$  ،  $\mathring{1}=\mathring{1}$ 

فإن : ۲۱۰۰ = ......

اذا كانت أ مصفوفة مربعة تحقق العلاقة : أأ= I = 1 فإن :  $|I| = \dots$ 

1± 6
ا فقط ← ا فقط

11 3

1 3

```
سلسلة المراجعات النهائية (حل أكتر)
    للصف الأول الثانوى
                                                                                                                                                                           المجموعة الثالثة
                                                                                          0± (6)
                                                                                                                                                            ۳± 🚱
                                                                                                                                                                          r- 3
                                                                                                                                                                   r 🔗
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        A (1)
                             اذا کانت : أ مصفوفة مربعة على النظم 1 \times 7 وکان : |1| = 0 فإن : |-1| = \dots
                         TO (3)
                                                             r (3)
                                                                                                                                                                    10
          اذا كانت : أ مصفوفة شبه متماثلة على النظم م ×م حيث م عدد زوجى فإن : | ا = ......
                                                                                                                                   € -١ فقط
       آی عدد حقیقی
                    TE (3)

    \(
    \limit \text{idla like is in the like is the like
(VO . O. -) @
    (0.- , VO) (
                                                                                  \Lambda = \xi \Gamma + \infty + \infty ، \Gamma = \xi - \infty + \infty : المعادلات : ال
                                                                                                                                                                  \Delta = -7 یکون : \Delta = -1 یکون : \Delta = -1
                                                                                                                                               r- 🚱
                                              r 3
                                                                                                                                                                                                                                                                       7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       أ: كرم يونس
                     ت/01018676281
```

المجموعة حل المعادلة : ٣ س - ٣ ، ١٠ س المعادلة : عادلة على المعادلة : ١٠ س المعادلة : عادلة على المعادلة : ١٠ س المعادلة : ١٠

{٣,٢,٠} ③ {7,7} ❷ {1-, ٤, ٣} ❷

{1-,1} **③** {7,-7} **④** {7,-7}

ا ا ⊖ ۱ ⊕ مفر ا ا ا

 $\left\{\frac{r}{1-},\frac{1}{r},\frac{1}{r}\right\} \odot \qquad \left\{r,r-r\right\} \odot \qquad \left\{r-r\right\} \odot$ 

اذا کانت  $\theta \in \frac{\pi}{2}$  فإن مجموعة حل المعادلة  $\theta$  طتا $\theta$  عنا هي  $\theta$  المعادلة عنا المعادلة عنا المعادلة المعادلة عنا المعادلة ال

 $\left\{\frac{\pi}{\sqrt{r}}\right\}$   $\bigcirc$   $\left\{\frac{\pi}{\tau}\right\}$   $\bigcirc$   $\left\{\frac{\pi}{\tau}\right\}$   $\bigcirc$   $\left\{\frac{\pi}{\tau}\right\}$   $\bigcirc$ 

اذا كانت : ١ (ك ، ك + ١) ، - (٢ ، ٣) ، ح (٣ ، ١) هي رؤوس المثلث المحد الما

وكانت مساحة △ أ → تساوى ١,٥ وحدة مساحة فإن: ك = ..............

(۱ فقط ⊖ ۲ فقط ( € ۱ أ. ۳

₩ إذا كانت النقط (١، -٦)، (٢، ٣)، (٥، ٣) منتصفات أضلاع المثلث أ --